

**ПРИЛОЖЕНИЕ I**

**КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА**



Този лекарствен продукт подлежи на допълнително наблюдение. Това ще позволи бързото установяване на нова информация относно безопасността. От медицинските специалисти се изиска да съобщават всяка подозирани нежелана реакция. За начина на съобщаване на нежелани реакции вижте точка 4.8.

## **1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ**

Lydisilka 3 mg/14,2 mg филмирани таблетки

## **2. КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ**

Всяка розова активна таблетка съдържа 3 mg дроспиренон (drospirenone) и естетрол моногидрат (estetrol monohydrate), еквивалентен на 14,2 mg естетрол (estetrol).

Всяка бяла плацебо-таблетка не съдържа активни вещества.

### Помощно вещество с известно действие

Всяка розова активна таблетка съдържа 40 mg лактоза моногидрат.

Всяка бяла плацебо-таблетка съдържа 68 mg лактоза моногидрат.

За пълния списък на помощните вещества, вижте точка 6.1.

## **3. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА**

Филмирана таблетка (таблетка)

Активната филмирана таблетка е розова, с диаметър 6 mm, кръгла, двойноизпъкнала с вдълбнато релефно лого с форма на капка от едната страна.

Плацебо филмираната таблетката е бяла до почти бяла, с диаметър 6 mm, кръгла, двойноизпъкнала с вдълбнато релефно лого с форма на капка от едната страна.

## **4. КЛИНИЧНИ ДАННИ**

### **4.1 Терапевтични показания**

Перорална контрацепция

Решението да се предпише Lydisilka трябва да се вземе след като се преценят настоящите рискови фактори при всяка отделна жена, в частност свързаните с венозна тромбоемболия (BTE),

както и как рисъкът от ВТЕ при употреба на Lydisilka се съотнася с риска при употреба на други комбинирани хормонални контрацептиви (КХК) (вж. точки 4.3 и 4.4).

## **4.2 Дозировка и начин на приложение**

### Дозировка и начин на приложение

#### Как да се приема Lydisilka

##### Перорално приложение

В продължение на 28 последователни дни трябва да се приема по една таблетка дневно.

Таблетките трябва да се вземат всеки ден по едно и също време, ако е необходимо с малко течност, по реда указан върху блистера. Всяка опаковка започва с 24 розови активни таблетки, последвани от 4 бели плацебо-таблетки. Всяка следващата опаковка се започва в деня след вземане на последната таблетка от предишната опаковка.

Осигурени са стикери с обозначения на 7-те дни от седмицата и съответстващи стикер с дните от седмицата трябва да се залепи върху блистера с таблетките като индикатор кога е взета първата таблетка.

Отпадното кървене обикновено започва 2-3 дни след започване на белите плацебо-таблетки и може да не е приключило преди започването на следващата опаковка. Вижте „Контрол на цикъла“ в точка 4.4

#### Как да се започне приемът на Lydisilka

- Без предходна употреба на хормонален контрацептив (през изминалния месец)*

Приемът на таблетките трябва да започне през първия ден от менструалния цикъл на жената (т.е. първия ден от менструалното кървене). В този случай не са необходими допълнителни мерки за контрацепция.

Ако първата таблетка се приеме на 2 до 5 ден от менструацията на жената, този лекарствен продукт ще бъде ефективен едва след първите 7 последователни дни на прием на розова активна таблетка. Поради това през първите 7 дни трябва допълнително да се използва надежден бариерен метод за контрацепция, като презерватив. Трябва да се обмисли възможността за настъпила бременност преди прием на Lydisilka.

- Преминаване от комбиниран хормонален контрацептив (комбиниран перорален контрацептив (КПК), вагинален пръстен или трансдермален пластир)*

За предпочтане е жената да започне приема на Lydisilka на следващия ден след приема на последната активна таблетка (последната таблетка, съдържаща активни вещества) от нейния предишен КПК или най-късно в деня след обичайния период без прием на таблетки, или периода на прием на плацебо-таблетки от нейния предишен КПК.

В случай на използване на вагинален пръстен или трансдермален пластир, за предпочтане е жената да започне приема на Lydisilka в деня на отстраняването му или най-късно в деня за следващото приложение.

- Преминаване от метод само с прогестаген (таблетка само с прогестоген, инжекция, имплантат) или от вътрешматочна система, освобождаваща прогестоген (ВМС)*

Жената може да премине във всеки ден от приема на таблетка само с прогестоген, от имплантант или вътрешна система – в деня на отстраняването, от инжекционна форма, когато трябва да се приложи следващата инжекция, но при всички тези случаи трябва да бъде посъветвана да прилага и бариерен метод през първите 7 последователни дни на прием на таблетките.

- *След аборт в първия тримесътър на бременността*

Жената може да започне веднага. Когато прави това, тя не нужно да взема допълнителни противозачатъчни мерки.

- *След раждане или аборт във втория тримесътър на бременността*

Жените трябва да бъдат посъветвани да започнат приема между 21-ия и 28-ия ден след раждане или аборт във втория тримесътър. Когато започне по-късно, жената трябва да бъде посъветвана да използва допълнителен бариерен метод през първите 7 дни. Ако обаче вече е бил осъществен полов контакт, трябва да бъде изключена бременност преди действителното започване на КХК или жената трябва да изчака първия си менструален период.

За жени, които кърмят, вижте точка 4.6.

#### Пропуснат прием на таблетки

Белите плацебо-таблетките от последния ред на блистера, могат да бъдат игнорирани. Те обаче трябва да бъдат изхвърлени, за да се избегне по невнимание удължаване на периода на приемане на плацебо-таблетки.

Следният съвет се отнася само за **пропуснати розови активни таблетки**:

Ако жената е закъсняла с **по-малко от 24 часа** с приема, на която и да е розова активна таблетка, контрацептивната защита не е намалена. Жената трябва да приеме таблетката веднага щом си спомни и да продължи със следващите таблетки в обичайното време.

Ако жената е закъсняла с **24 часа или повече** с приема, на която и да е розова активна таблетка, контрацептивната защита може да е намалена. При пропуснат прием на таблетки трябва да се спазват следните две основни правила:

1. Препоръчителният интервал между таблетките без хормони е 4 дни, приемът на таблетките никога не трябва да се прекъсва за повече от 4 дни.
2. За постигане на адекватно потискане на хипоталамо-хипофизо-овариалната ос е необходим 7-дневен непрекъснат прием на розови активни таблетки.

В съответствие с това за нуждите на всекидневната практика се препоръчва следното:

#### *Ден 1-7*

Жената трябва да вземе пропуснатата таблетка колкото е възможно по-скоро, дори това да означава прием на две таблетки едновременно. След това приемът на таблетки продължава в обичайното време. Допълнителен бариерен метод, напр. кондом, трябва да се използва до изтичане на 7 дни на непрекъснат прием на розови активни таблетки. Ако в предходните 7 дни е бил осъществен полов акт, трябва да се има предвид възможността за настъпила бременност.

Рискът от бременност е толкова по-голям, колкото повече таблетки са пропуснати и колкото поблизо са те до фазата с плацебо-таблетки.

#### *Ден 8-17*

Жената трябва да вземе пропуснатата таблетка колкото е възможно по-скоро, дори това да означава прием на две таблетки едновременно. След това приемът на таблетки продължава в обичайното време. При условие че жената е приемала правилно таблетките си през 7-те дни, предхождащи първата пропусната таблетка, не е необходимо да се използват допълнителни контрацептивни средства. Ако обаче е пропусната повече от 1 таблетка, жената трябва да бъде посъветвана да използва допълнителни предпазни мерки, докато не изминат 7 дни на непрекъснат прием на розови, активни таблетки.

#### *Ден 18-24*

Рискът от намаляване на надеждността е непосредствен поради наближаващата фаза на плацеботаблетки. Въпреки това намаляването на контрацептивната защита може да бъде предотвратено чрез адаптиране на схемата на прием. При придръжане към един от следните два варианта, няма нужда от използване на допълнителни контрацептивни предпазни мерки, при условие че през 7-те дни, предшестващи първата пропусната таблетка, жената е приемала всички таблетки правилно. Ако случаят не е такъв, жената трябва да се придръжа към първия от тези два варианта и също да използва допълнителни предпазни мерки, докато не изминат 7 дни на непрекъснат прием на розови, активни таблетки.

1. Жената трябва да вземе пропусната таблетка колкото е възможно по-скоро, дори това да означава прием на две таблетки едновременно. След това приемът на таблетки продължава в обичайното време, докато розовите активни таблетки свършат. 4-те плацебо-таблетки от последния ред трябва да се изхвърлят. Веднага трябва да се започне следващия блистер. Малко вероятно е жената да получи отпадно кървене преди да свършат розовите активни таблетки от втората опаковка, но в дните на прием на розовите активни таблетки може да получи зацепване или пробивно кървене.
2. Жената може също да бъде посъветвана да прекрати приема на розовите активни таблетки от настоящия блистер. След това тя трябва да приема белите плацебо-таблетки от последния ред в продължение на максимум 4 дни, включително дните, в които тя е пропусната прием на таблетки, и след това да продължи със следващия блистер.

Ако жената е пропусната да приеме таблетки и впоследствие не се появи отпадно кървене във фазата на прием на плацебо-таблетки, трябва да се обмисли възможността за настъпила бременност.

#### *Съвет в случай на стомашно-чревни смущения*

В случай на тежки стомашно-чревни смущения (напр. повръщане или диария), абсорбцията може да не е пълна и трябва да се приложат допълнителни контрацептивни мерки. Ако се появят повръщане в рамките на 3-4 часа след приема на розова активна таблетка, трябва да се приеме нова розова, заместваща таблетка колкото е възможно по-скоро. Новата розова активна таблетка трябва да се вземе в рамките на 24 часа от обичайното време за приемане на таблетката, ако е възможно. Ако са изминалите повече от 24 часа, важи съветът за пропуснати таблетки, даден в точка 4.2 “Пропуснат прием на таблетки”. Ако жената не желае да промени обичайната си схема на прием, тя трябва да вземе извънредната(ите) таблетка(и) от друг блистер.

### Как да се отложи отпадно кървене

За да се отложи менструация, жената трябва да продължи с друг блистер Lydisilka, без да приема белите плацебо-таблетки от настоящата опаковка. Тя може да удължи отлагането на менструацията толкова, колкото желае, но не по-дълго от края на розовите активни таблетки от втората опаковка. По време на отлагането жената може да има пробивно кървене или зацепване. Редовният прием на Lydisilka трябва да се поднови след фазата на прием на плацебо-таблетки.

За да измести менструацията в друг ден от седмицата, различен от деня по текущата схема, жената може да бъде посъветвана да съкрати предстоящата фаза на приема на плацебо-таблетки, с колкото дни желае. Колкото по-къс е този интервал, толкова по-голям е рисъкът тя да не получи отпадно кървене, а да се появи пробивно кървене и зацепване по време на приема на таблетки от следващата опаковка (точно когато е времето на изместваната менструация).

### Специални популации

#### *Старческа възраст*

Lydisilka не е показан след менопаузата.

#### *Бъбречно увреждане*

Въз основа на наличните към момента данни Lydisilka е противопоказан при жени с тежка бъбречна недостатъчност (вж. точка 4.3).

Lydisilka не се препоръчва при жени с умерена степен на бъбречно увреждане.

Не е необходимо коригиране на дозата за Lydisilka при пациенти с лека степен на бъбречно увреждане (вж. точка 5.2).

#### *Чернодробно увреждане*

Проучване, оценяващо ефекта на чернодробно заболяване върху фармакокинетиката на естетрол, е представено в точка 5.2. Резултатите от проучването показват повишена плазмена експозиция на естетрол при участници с тежка степен на чернодробно увреждане (клас C по Child-Pugh) в сравнение с участници с нормална чернодробна функция, което може да е от клинично значение.

Въз основа на наличните към момента данни Lydisilka е противопоказан при жени с тежка степен на чернодробно заболяване, докато стойностите на чернодробните функционални показатели не се нормализират (вж. точка 4.3).

Въз основа на наличните към момента данни не е необходимо коригиране на дозата Lydisilka при пациенти с лека или умерена степен на чернодробно увреждане (вж. точка 5.2).

#### *Педиатрична популация*

Безопасността на Lydisilka при девойки под 18 години след поява на менархе е установена. Очаква се контрацептивната ефикасност да бъде еднаква при девойки след поява на менархе и тези на 18 и повече години. Наличните към момента данни за безопасност и ефикасност са описани в точки 4.8, 5.1 и 5.2.

Няма съответно приложение на Lydisilka при девойки преди менархе.

## **4.3 Противопоказания**

Въпреки че все още липсват епидемиологични данни за КХК, съдържащи естрадиол, противопоказанията за КХК, съдържащи етинилестрадиол, се смятат за приложими при употребата на Lydisilka. Комбинираните хормонални контрацептиви (КХК) не трябва да се използват при следните състояния. Ако някое от състоянията възникне за първи път по време на употребата на Lydisilka, приемът на лекарствения продукт трябва незабавно да бъде преустановен.

- Наличие на или рисък от венозна тромбоемболия (ВТЕ)
- Венозна тромбоемболия – настояща ВТЕ (на антикоагуланти) или анамнеза за такава (напр. дълбока венозна тромбоза [ДВТ] или белодробна емболия [БЕ]).
- Известно наследствено или придобито предразположение към венозна тромбоемболия, като резистентност към активиран протеин С (АРС) (включително фактор V Leiden), дефицит на антитромбин III, дефицит на протеин С, дефицит на протеин S.
- Голяма хирургична намеса с продължителна имобилизация (вж. точка 4.4).
- Висок рисък за венозна тромбоемболия вследствие на наличие на множество рискови фактори (вж. точка 4.4).
- Наличие на или рисък от артериална тромбоемболия (АТЕ)
- артериална тромбоемболия – настояща АТЕ, анамнеза за артериална тромбоемболия (напр. миокарден инфаркт) или продромално състояние (напр. стенокардия).
- Мозъчно съдова болест – настоящ инсулт, анамнеза за инсулт или продромално състояние (напр. преходна исхемична атака, ПИА).
- Известно наследствено или придобито предразположение към артериална тромбоемболия, като хиперхомоцистеинемия и антифосфолипидни антитела (антикардиолипинови антитела, лупусен антикоагулант).
- Анамнеза за мигрена с фокални неврологични симптоми.
- Висок рисък от артериална тромбоемболия вследствие на множество рискови фактори (вж. точка 4.4) или на наличието на един сериозен рисков фактор, като например:
  - захарен диабет със засягане на съдовете;
  - тежка хипертония; - тежка дислипопротеинемия.
  - Наличие или анамнеза за тежко чернодробно заболяване, при което функционалните чернодробни показатели не са се нормализирали.
  - Тежка бъбречна недостатъчност или остра бъбречна недостатъчност.
  - Наличие или анамнеза за чернодробни тумори (доброкачествени или злокачествени).
  - Известни или подозирани злокачествени заболявания, повлияни от полови стероиди (напр. на половите органи или гърдите).
- Вагинално кръвотечение с неясен произход.
- Свръхчувствителност към активните вещества или към някое от помощните вещества изброени в точка 6.1.

#### **4.4 Специални предупреждения и предпазни мерки при употреба**

##### Предупреждения

Ако някое от посочените по-долу състояния или рискови фактори е налице, с жената трябва да се обсъди дали употребата на Lydisilka е подходяща, преди тя да реши да започне да използва Lydisilka.

В случай на влошаване или първа појава на някое от тези състояния или рискови фактори, жената трябва да бъде посъветвана да се свърже със своя лекар, за да се определи дали употребата на Lydisilka трябва да се прекрати. Всички представени по-долу данни се основават на епидемиологични данни, събрани за КХК, съдържащи етинилестрадиол. Lydisilka съдържа естетрол. Тъй като все още липсват епидемиологични данни за приложение на КХК, съдържащи естетрол, се смята, че предупрежденията са приложими при употреба на Lydisilka.

В случай на подозирала или потвърдена тромбоза приложението на КХК трябва се прекрати. В случай че се стартира антикоагулантна терапия, трябва да се започне подходяща алтернативна нехормонална контрацепция поради тератогенността на антикоагулантната терапия (кумарини).

### Циркулаторни нарушения

#### **Риск от венозна тромбоемболия (ВТЕ)**

Употребата на който и да е комбиниран хормонален контрацептив (КХК) повишава риска от венозна тромбоемболия (ВТЕ) в сравнение с този при лицата, които не употребяват КХК.

**Продукти, които съдържат ниска доза етинилестрадиол (<50 µg етинилестрадиол) комбинирани с левоноргестрел, норгестимат или норетистерон, са с най-нисък риск от ВТЕ. Все още не е известно какъв е рисъкът при употреба на Lydisilka в сравнение с употребата на тези по-нискорискови продукти. Решението за употреба на който и да е продукт, различен от тези, за които е известно, че са спо-нисък рисък за ВТЕ, трябва да се вземе само след обсъждане с жената, за да се гарантира, че тя разбира риска от ВТЕ при употреба на КХК, как настоящите рискови фактори при нея повлияват този рисък и че рисъкът от развитие на ВТЕ е най-висок през първата година на употреба.**

**Съществуват също някои доказателства, че рисъкът се повишава, когато употребата на КХК се възобнови след прекъсване от 4 седмици или повече.**

При жени, които не употребяват КХК и не са бременни, около 2 от 10 000 ще развият ВТЕ за период от една година. При всяка отделна жена, обаче, рисъкът може да е далеч по-висок, в зависимост от съществуващите рискови фактори при нея (вж. по-долу).

Епидемиологични проучвания при жени, приемащи нискодозирани комбинирани хормонални контрацептиви (<50 µg етинилестрадиол), показват, че между 6 и 12 от 10 000 жени ще развият ВТЕ в рамките на една година.

Изчислено е<sup>1</sup>, че от 10 000 жени, които използват КХК, съдържащи етинилестрадиол и дроспиронон, между 9 и 12 жени ще развият ВТЕ в рамките на една година; това е сравнимо с около 6<sup>2</sup> от 10 000 жени, които използват КХК, съдържащи левоноргестрел.

<sup>1</sup> Тази честота е изчислена от съвкупността от данните от епидемиологичното проучване, като се използва относителният рисък при различните продукти в сравнение с левоноргестрел-съдържащи КХК.

<sup>2</sup> Средна точка на интервала 5-7 на 10 000 женогодини, базирано на относителния рисък при КХК, съдържащи левоноргестрел, спрямо приблизително 2,3 до 3,6 при неизползване на КХК

Все още не е известно какъв е рисъкът от ВТЕ при употребата на КХК, съдържащи естетрол и дросперинон, в сравнение с риска при употребата на КХК, съдържащи ниски дози левоноргестрел.

Броят ВТЕ за година, при употребата на ниски дози КХК, е по-малък от очаквания при жени по време на бременност или в периода след раждане.

ВТЕ може да бъде летална в 1-2% от случаите.

---

Изключително рядко се съобщава за възникване на тромбоза в други кръвоносни съдове, напр. чернодробни, мезентериални, бъбречни или ретинални вени и артерии при жени, приемащи КХК.

#### *Рискови фактори за ВТЕ*

При жени, употребяващи КХК, рисъкът от венозни тромбоемболични усложнения може значително да се повиши, ако са налице допълнителни рискови фактори, особено ако има множество рискови фактори (вж. Таблица 1).

Лидисилка е противопоказан, ако жената има множество рискови фактори, които я излагат на висок рисък от венозна тромбоза (вж. точка 4.3). Ако жената има повече от един рисков фактор, е възможно повишаването на риска да е по-голямо от сумата на индивидуалните рискови фактори – в този случай трябва да се вземе предвид общият рисък от ВТЕ при нея. В случай че съотношението полза/рисък се счита за отрицателно, не трябва да се предписва КХК (вж. точка 4.3).

**Таблица 1: Рискови фактори за ВТЕ**

Рисков фактор	Коментар
Затлъстяване (индекс на телесна маса над 30 kg/m <sup>2</sup> )	Рисъкът значително се увеличава с повишаването на индекса на телесна маса (BMI).  Особено важно е да се прецени, ако са налице и други рискови фактори.

<p>Продължителна имобилизация, голяма хирургична намеса, всякааква хирургична намеса на краката или таза, неврохирургична намеса или голяма травма</p> <p><b>Забележка:</b> временна имобилизация, включително пътуване със самолет &gt;4 часа може също да бъде рисков фактор за ВТЕ, особено при жени с други рискови фактори.</p>	<p>При тези условия е препоръчително употребата на пероралния контрацептив да се прекрати (в случай на планова операция поне четири седмици по-рано) и да не се започва отново до изтичане на две седмици след пълното раздвижване. Трябва да се използва друг метод за контрацепция, за да се избегне нежелана бременност.</p> <p>Трябва да се обмисли антитромботично лечение, ако употребата на Lydisilka не е прекратена предварително.</p>
<p>Наличие на фамилна анамнеза (венозна тромбоемболия при брат/сестра или родител, особено в сравнително млада възраст, напр. преди 50 години)</p>	<p>Ако има съмнение за наследствено предразположение, жената трябва да се насочи за консултация със специалист преди да реши дали да използва КХК.</p>
<p>Други заболявания, свързани с ВТЕ</p>	<p>Рак, системен лупус еритематодес, хемолитичен уремичен синдром, хронична възпалителна болест на червата (болест на Crohn или улцерозен колит) и сърповидноклетъчна анемия.</p>
<p>Напредваща възраст</p>	<p>Особено над 35 години</p>

Липсва консенсус относно възможната роля на варикозните вени и повърхностния тромбофлебит при възникването или прогресията на венозна тромбоза.

Трябва да се вземе предвид повишеният риск от тромбоемболия по време на бременност и особено в 6-седмичния послеродов период (за информация относно „Бременност и кърмене“, вж. точка 4.6)

#### *Симптоми на ВТЕ (дълбока венозна тромбоза и белодробна емболия)*

В случай на симптоми жените трябва да бъдат посъветвани да потърсят спешна медицинска помощ и да информират медицинския специалист, че приемат КХК.

Симптомите на дълбока венозна тромбоза (ДВТ) може да включват:

- единостранен оток на крак и/или стъпало, или по хода на вена на крака;
- болка или чувствителност в крака, която може да се почувства само в изправено положение или при ходене;
- затопляне в засегнатия крак, зачервяване или промяна в цвета на кожата на крака.

Симптомите на белодробна емболия (БЕ) може да включват:

- внезапен пристъп на необясним задух или ученето дишане;
- внезапна кашлица, която може да бъде свързана с хемоптиза;
- остра болка в гръденния кош;
- силна замаяност или световъртеж;
- ученетен или неравномерен сърдечен ритъм.

Някои от тези симптоми (напр. „задух“, „кашлица“) са неспецифични и може да бъдат неправилно интерпретирани като по-често срещани или не толкова тежки събития (напр. инфекции на дихателните пътища).

Други признания на съдова оклузия може да включват: внезапна болка, оток и леко посиняване на крайника.

Ако оклузиията се прояви в окото, симптомите може да варират – неболезнено замъгливане на зрението, което може да прогресира до загуба на зрението. Понякога загуба на зрение може да настъпи почти веднага.

### **Риск от артериална тромбоемболия (ATE)**

Епидемиологични проучвания свързват употребата на КХК с повишен риск от артериална тромбоемболия (миокарден инфаркт) или мозъчно-съдов инцидент (напр. преходна исхемична атака, инсулт). Артериалните тромбоемболични инциденти могат да бъдат летални.

#### *Rискови фактори за ATE*

Рискът от артериални тромбоемболични усложнения или от мозъчно-съдов инцидент при употреба на КХК се повишава при жени с рискови фактори (вж. таблицата 2). Употребата на Lydisilka е противопоказана, ако жената има един сериозен или множество рискови фактори за ATE, което я поставя във висок риск от артериална тромбоза (вж. точка 4.3). Ако жената има повече от един рисков фактор, възможно е повишаването на риска да надвишава сумата от индивидуалните фактори – в този случай трябва да се вземе предвид общият риск при нея. Ако съотношението полза/риск се счита за отрицателно, не трябва да се предписва КХК (вж. точка 4.3).

**Таблица 2: Рискови фактори за ATE**

Рисков фактор	Коментар
Напредваща възраст	Особено над 35 години
Тютюнопушене	Жените трябва да бъдат съветвани да не пушат, ако желаят да използват КХК. Жени над 35 години, които продължават да пушат, трябва настойчиво да бъдат съветвани да използват различен метод на контрацепция.
Хипертония	
Наднормено тегло (индекс на телесна маса над 30 kg/m <sup>2</sup> )	Рискът значително се увеличава с повишаването на индекса на телесна маса (BMI). Особено важно при жени с допълнителни рискови фактори.

Наличие на фамилна анамнеза (артериална тромбоемболия при брат/сестра или родител, особено в сравнително млада възраст, напр. под 50 години)	Ако има съмнение за наследствено предразположение, жената трябва да се насочи за консултация със специалист, преди да реши дали да използва КХК.
Мигрен	Увеличаването на честотата или тежестта на мигренозните пристъпи по време на приемане на КХК (което може да е продромално състояние на мозъчносъдов инцидент) може да стане причина за незабавно прекратяване на приема.
Други заболявания, свързани с нежелани съдови събития	Захарен диабет, хиперхомоцистеинемия, клапно сърдечно заболяване и предсърдно мъждане, дислипопротеинемия и системен лупус еритематодес.

#### *Симптоми на ATE*

В случай на симптоми жените трябва да бъдат посъветвани да потърсят спешна медицинска помощ и да информират медицинския специалист, че приемат КХК.

Симптомите на мозъчносъдов инцидент може да включват:

- внезапно изтръпване или слабост на лицето, ръка или крак, особено от едната страна на тялото;
- внезапно затруднение при ходене, замаяност, загуба на равновесие или координация;
- внезапна обърканост, затруднен говор или затруднено разбиране на речта;
- внезапно затруднено виждане с едното или и с двете очи;
- внезапно, силно или продължително главоболие с неустановена причина;
- загуба на съзнание или припадък със или без гърч.

Преходните симптоми може да означават, че става дума за преходна исхемична атака (ПИА).

Симптомите на миокарден инфаркт може да включват:

- болка, дискомфорт, напрежение, тежест, усещане за стягане или тежест в гърдите, ръката или под гръдената кост;
- дискомфорт, който преминава към гърба, челюстта, гърлото, ръката, стомаха;
- усещане за ситост, лошо храносмилане или задавяне;
- изпотяване, гадене, повръщане или замаяност;
- прекомерна слабост, тревожност или задух;
- учестен или неправилен сърдечен ритъм.

#### *Тумори*

При някои епидемиологични проучвания се съобщава за повишен риск от цервикален карцином при лица, употребявали продължително КХК (>5 години), но продължават да съществуват противоречиви мнения относно степента, до която подобна находка е резултат от смущаващи фактори на сексуалното поведение и други фактори като човешкия папилома вирус (HPV).

При употребата на високодозирани КПК (50 µg етинилестрадиол) намалява рисъкът от развитие на рак на ендометриума и яйчниците. Все още не е потвърдено дали това важи и за КПК, съдържащи естетрол.

Метаанализ на 54 епидемиологични проучвания показва, че има леко повишен относителен рисък ( $RR=1,24$ ) за диагностициране на рак на гърдата при жени, които в момента приемат КХК, съдържащи етинилестрадиол. Повищеният рисък постепенно изчезва в продължение на 10 години след спиране на употребата на КХК. Тъй като ракът на гърдата е рядко срещан при жени под 40-годишна възраст, повищеният брой диагностициран рак на гърдата при жени, използвали или в момента използващи КХК, е малък по отношение на общия рисък от рак на гърдата. Ракът на гърдата, диагностициран при употребявалите някога КХК, показва по-слаба тенденция за напредване от клинична гледна точка отколкото карциномите, диагностицирани при индивиди, които никога не са употребявали КХК. Наблюдаваният модел на повишен рисък може да се дължи на по-ранната диагноза на рак на гърдата при използващите КХК, биологичните ефекти на КХК или на комбинация от двете.

В редки случаи, при жени, употребявали КХК, съдържащи етинилестрадиол, са наблюдавани доброкачествени чернодробни тумори и дори още по-рядко злокачествени чернодробни тумори. В изолирани случаи тези тумори са довели до животозастрашаващи вътрекоремни кръвоизливи. Поради това чернодробен тумор трябва да се има предвид в диференциално-диагностичен план при силна болка в горната част на корема, уголемяване на черния дроб или признания на интраабдоминален кръвоизлив при жени, приемащи КХК.

### *Xenatit C*

По време на клинични изпитвания при пациенти, лекувани за инфекция с хепатит С вирус (HCV) с лекарствени продукти, съдържащи омбитасвир/паритапревир/ритонавир и дазабувир, със или без рибавирин, повишени нива на АЛАТ повече от 5 пъти над горната граница на нормата (ГГН) се наблюдават значително по-често при жени, които използват лекарствени продукти, съдържащи етинилестрадиол, като напр. КХК. Освен това, и при пациенти, лекувани с глекапревир/пибрентасвир или софосбувир/велпатасвир/воксилапревир, са наблюдавани повишени нива на АЛАТ при жени, които употребяват използват лекарства, съдържащи етинилестрадиол, като напр. КХК. При жени които, използват лекарствени продукти, съдържащи естрогени, различни от етинилестрадиол, степента на повишени нива на АЛАТ е сходна с тази при жени, които не приемат естрогени; въпреки това, поради ограничения брой жени, приемащи тези различни естрогени, е необходимо повищено внимание при едновременното приложение с комбинирана терапевтична схема с омбитасвир/паритапревир/ритонавир и дазабувир и дазабувир, със или без рибавирин, както и при схема с глекапревир/пибрентасвир или софосбувир/велпатасвир/воксилапревир. Вижте точка 4.5.

### *Други условия*

Прогестогенният компонент в Lydisilka, дроспиренон, е антагонист на алдостерона и има свойството да съхранява калия. В повечето случаи не се очаква повишиване на нивата на калий. При клинично изпитване, обаче, при някои пациенти с лека или средна степен на бъбречно увреждане, приемащи едновременно калий-съхраняващи лекарствени продукти, е имало леко, несъществено повишиване на нивата на калий в серума по време на приема на 3 mg дроспиренон за 14 дни. Поради това се препоръчва проверка на серумния калий по време на първия цикъл на лечение с Lydisilka при пациенти с бъбречна недостатъчност и серумен калий преди лечението на горната граница на нормата, и особено при едновременна употреба на калий-съхраняващи лекарствени продукти. Вижте също точка 4.5.

При жени с хипертриглицеридемия или фамилна анамнеза за такава може да има повишен риск за панкреатит при употреба на КХК.

Въпреки че при много жени, които използват КХК, се съобщава за слабо повишение на артериалното налягане, случаите на клинично значимо повишение са редки. Не е доказана връзка между употребата на КХК и клиничната хипертония. Ако обаче се развие трайна, клинично значима хипертония по време на употребата на КХК, тогава правилният подход от страна на лекаря ще бъде да прекрати приема на таблетките и да лекува хипертонията. Когато е уместно, употребата на КХК може да се възстанови, ако с антихипертензивна терапия може да се достигнат нормотензивни стойности.

Има съобщения за възникване или влошаване на следните състояния както при бременност, така и при употреба на КХК, но доказателствата за връзка с КХК не са убедителни: жълтеница и/или сърбеж, свързани с холестаза; образуване на камъни в жълчката; порфирия; системен лупус еритематодес; хемолитичен уремичен синдром; хорея на Sydenham; гестационен херпес; загуба на слуха, свързана с отосклероза.

Екзогенните естрогени могат да предизвикат појава на наследствен и придобит ангиоедем или да влошат неговите симптоми.

Остри или хронични смущения на чернодробната функция може да наложат прекратяване на употребата на КХК, докато чернодробните функционални показатели се възстановят до нормата. Повторната појава на холестатична жълтеница, повила се първо по време на бременност или при предишна употреба на полови хормони, изискват прекратяване на приема на КХК.

Въпреки че КХК може да имат ефект върху периферната инсулинова резистентност и глюкозния толеранс, няма данни за необходимост от промяна на схемата на лечение на диабет при употреба на нискодозирани КХК (съдържащи <50 мг етинилестрадиол). Жените с диабет, обаче, трябва да бъдат внимателно наблюдавани, особено в ранния етап на употреба на КХК.

Има съобщения за влошаване на ендогенна депресия, епилепсия, болест на Crohn и улцерозен колит при употребата на КХК.

Добре известни нежелани реакции при употребата на хормонални контрацептиви са депресивно настроение и депресия (вж. точка 4.8). Депресията може да бъде сериозна и е добре известен рисков фактор за суицидно поведение и самоубийство. Жените трябва да бъдат съветвани да се свържат с лекаря си в случай на промени в настроението и депресивни симптоми, включително и скоро след започване на лечението.

Понякога може да се појви хлоазма, особено при жени с анамнеза за хлоазма гравидарум. Жените със склонност към хлоазма трябва да избягват излагането на слънце или ултравиолетова светлина, докато приемат КХК.

#### Медицински преглед/консултация

Преди започването или подновяването на приема на Lydisilka трябва да се снеме пълна анамнеза (включително фамилна анамнеза) и трябва да се изключи бременност. Трябва да се измери кръвното налягане и да се направи физикален преглед, ръководен от противопоказанията (вж. точка 4.3) и предупрежденията (вж. точка 4.4). Важно е вниманието на жената да се насочи към информацията за венозна и артериална тромбоза, включително риска при Lydisilka, сравнен с

този при другите КХК, симптомите на ВТЕ и АТЕ, известните рискови фактори и какво да се прави в случай на съмнение за тромбоза. Жената трябва да бъде инструктирана също така да прочете внимателно листовката и да следва съветите в нея. Честотата и естеството на прегледите трябва да се базират на установените практически ръководства и да се адаптират индивидуално за всяка жена.

Жените трябва да бъдат предупредени, че хормоналните контрацептиви не предпазват от инфекция с човешки имунодефицитен вирус (HIV) и/или синдрома на придобита имунна недостатъчност (СПИН) и други болести, предавани по полов път.

#### *Намалена ефикасност*

Ефикасността на КХК може да бъде намалена в случай на пропуснати таблетки (вж. точка 4.2), стомашно-чревни нарушения по време на прием на розовите активни таблетки (вж. точка 4.2) или при съпътстваща употреба с други лекарствени продукти (вж. точка 4.5).

#### *Контрол на цикъла*

При всички КХК може да се появи нередовно кръвотечение (зацепване или пробивно кървене), особено през първите месеци от приема. Ето защо оценката на каквото и да е нередовно кръвотечение има смисъл само след адаптационен период от около 3 цикъла. Нередовно кръвотечение или зацепване се наблюдава при 14% до 20% от жените, приемащи Lydisilka. Повечето от тези епизоди се отнасят само до зацепване.

Ако нередовните кръвотечения персистират или се появят след предишни редовни цикли, тогава трябва да се имат предвид нехормонални причини и да се предприемат необходимите диагностични изследвания, за да се изключи злокачествено заболяване или бременност. Това може да включва и кюретаж.

При малък процент жени (6-8%) може да не се появи отпадно кървене през периода с прием на плацебо-таблетки. Ако липсва кървене и Lydisilka е приеман в съответствие с изброените в точка 4.2 указания, вероятността жената да е бременна е малка. Все пак, ако Lydisilka не е приеман според указанията или е пропуснато отпадно кървене два пъти последователно, преди да продължи приемът на Lydisilka, трябва да се изключи бременност.

#### *Лабораторни изследвания*

Употребата на хормонални контрацептиви може да повлияе резултатите от някои лабораторни изследвания, включително биохимичните показатели за функцията на черния дроб, щитовидната жлеза, надбъбречните жлези и бъбреците, плазмените нива на протеини (транспортери), например кортикостероид-свързващ глобулин (CBG) и липидни/липопротеинови фракции, показатели на въглехидратния метаболизъм и показатели на коагулацията и фибринолизата. Като цяло промените остават в нормалните лабораторни граници. Дроспиренон причинява повишаване на активността на плазмения ренин и плазмения алдостерон, индуцирано от неговата лека антиминералокортикоидна активност.

#### *Помощни вещества*

Пациенти с редки наследствени проблеми на непоносимост към галактоза, пълен лактазен дефицит или глюкозо-галактозна малабсорбция не трябва да приемат този лекарствен продукт. Този лекарствен продукт съдържа по-малко от 1 mmol натрий (23 mg) на таблетка, т.е. може да се каже, че практически не съдържа натрий.

#### **4.5 Взаимодействие с други лекарствени продукти и други форми на взаимодействие**

Забележка: Продуктовата информация на съществуващо приеманите лекарствени продукти трябва да се вземе предвид, за да се установят възможни взаимодействия.

##### **Фармакодинамични взаимодействия**

###### **Влияние на други лекарствени продукти върху Lydisilka**

Взаимодействия могат да възникнат с лекарствени продукти, индуциращи микрозомални ензими, които могат да доведат до повишаване на клирънса на половите хормони, което може да доведе до пробивно кървене и/или контрацептивен неуспех.

###### **- Овладяване**

Ензимна индукция вече може да се наблюдава след няколко дни на лечение. Максималната ензимна индукция обикновено се наблюдава в рамките на няколко седмици. След преустановяване на лекарствена терапия, ензимната индукция може да се поддържа за около 4 седмици.

###### **- Краткосрочно лечение**

Жени, които са на лечение с лекарствени продукти, индуциращи ензими, трябва временно да използват бариерен метод или друг метод на контрацепция като допълнение на КХК. Бариерен метод трябва да бъде използван през цялото време на едновременното приложение на лекарственият продукт и в продължение на 28 дни след прекратяване на приема му. Ако терапията с лекарствения продукт продължи и след края на розовите активни таблетки в опаковката на КХК, белите плацебо-таблетките трябва да се изхвърлят и веднага трябва да се започне прием от следващата КХК опаковка.

###### **- Дългосрочно лечение**

За жени, които са на продължително лечение с активни вещества, индуциращи чернодробните ензими, се препоръчва друг надежден, нехормонален метод на контрацепция.

Следните взаимодействия се съобщават в литературата.

*Лекарствени продукти увеличаващи клирънса на КХК (ензимна индукция), например:*  
барбитурати, бозентан, карбамазепин, фенитоин, примидон, рифампицин и лекарствени продукти срещу HIV (напр. ритонавир, невирапин и ефавириен), и евентуално също така фелбамат, гризофулвин, окскарбазепин, топирамат и продукти, съдържащи билката жълт кантарион (*Hypericum perforatum*).

###### *Лекарствени продукти с променливи ефекти върху клирънса на КХК:*

Когато се прилагат едновременно с КХК, много комбинации от HIV протеазни инхибитори и ненуклеозидни инхибитори на обратната транскриптаза, включително комбинации с HCV инхибитори, могат да повишат или понижат плазмената концентрация на естрогени или прогестагени. Ефектът от тези промени може да има клинично значение в някои случаи.

Поради това трябва да се направи справка с продуктовата информация на съществуващо прилаганите лекарствени продукти срещу HIV/HCV, за да се установят потенциалните

взаимодействия и всички свързани с това препоръки. В случай на съмнение трябва да се използва допълнителен бариерен метод за контрацепция при жени на протеазен инхибитор или ненуклеозиден инхибитор на обратната транскриптаза.

*Лекарствени продукти, понижаващи клирънса на КХК (ензимни инхибитори):*

Клиничното значение на потенциалните взаимодействия с ензимни инхибитори не е известно. Едновременното приложение на силни инхибитори на CYP3A4 може да повиши плазмените концентрации на естрогени или прогестагени, или и на двете.

– *Потенциални взаимодействия с дросперионон*

При изпитване при многократно прилагане на комбинация от дросперидон (3 mg/дневно)/етинилестрадиол (0,02 mg/дневно) едновременното приложение на силния CYP3A4 инхибитор кетоконазол в продължение на 10 дни увеличава площта под кривата за период от 24 часа ( $AUC_{0-24h}$ ) на дросперидон (и етинилестрадиол) с 2,7 (и съответно 1,4 пъти).

– *Потенциални взаимодействия с естетрол*

Естетролът се глюкуронира предимно чрез ензима UDP-глюкуронилтрансфераза (UGT) 2B7 (вж. точка 5.2 „Фармакокинетични свойства“). Не е наблюдавано клинично значимо взаимодействие с естетрол и силния UGT инхибитор валпроева киселина.

*Влияние на Lydisilka върху други лекарствени продукти*

Пероралните контрацептиви могат да повлият метаболизма на определени други активни вещества. В следствие на това, плазмените и тъкнените концентрации могат да се повишат (напр. циклоспорин) или понижат (напр. ламотриджин).

Въз основа на *in vitro* проучвания за инхибиране и *in vivo* проучвания за взаимодействията при жени доброволки, използвани омепразол, симвастатин или мидазолам като маркерни субстрати, е установено, че е малко вероятно взаимодействие между дросперионон в доза 3 mg и метаболизма на други активни вещества.

Въз основа на *in vitro* проучвания за инхибиране, взаимодействието на естетрол, съдържащ се в Lydisilka, с метаболизма на други активни вещества е малко вероятно.

*Фармакодинамични взаимодействия*

Едновременното приложение на лекарствени продукти срещу HCV, съдържащи омбитасвир/паритапревир/ритонавир и дазабувир, със или без рибавирин, може да увеличи риска от повишаване на АЛАТ при жени, използвани лекарствени продукти, съдържащи етинилестрадиол, като КХК (вж. точка 4.4). При жени, използвани лекарствени продукти, съдържащи естрогени, различни от етинилестрадиол, честотата на повишени нива на АЛАТ е сходна с тази при жени, които не използват естрогени; все пак, поради ограничения брой жени, приемащи тези различни естрогени, е необходимо повищено внимание при съпътстващото приложение с комбинираната терапевтична схема с омбитасвир/паритапревир/ритонавир и дазабувир, със или без рибавирин, както и при схема с глекапревир/пибрентасвир или софосбувир/велпатасвир/воксилапревир (вж. точка 4.4).

При пациентки без бъбречна недостатъчност, едновременното приложение на дроспиронон и инхибитори на ангиотензин конвертирация ензим (АСЕ инхибитори) или нестериоидни противовъзпалителни лекарства (НСПВС) не е показало значителен ефект върху серумния калий. Едновременното приложение на Lydisilka и алдостеронови антагонисти или калий-съхраняващи диуретици, обаче, не е проучвано. В този случай през първият цикъл на лечение трябва да се изследва серумния калий. Вижте също точка 4.4.

#### Педиатрична популация

Проучвания за взаимодействията са провеждани само при възрастни.

### **4.6 Фертилитет, бременност и кърмене**

#### Бременност

Lydisilka не е показан по време на бременност.

Ако настъпи бременност по време на прием на Lydisilka, приемът трябва да бъде преустановен.

Има ограничено количество данни за употребата на Lydisilka при бременни жени.

Проучванията при животни показват репродуктивна токсичност (вж. точка 5.3). Въз основа на опита при животни не може да се изключат вредни ефекти, поради хормоналното действие на активните съставки.

Повишеният риск от ВТЕ по време на следродовия период трябва да се има предвид при възобновяване на приема на Lydisilka (вж. точки 4.2 и 4.4).

#### Кърмене

Малки количества контрацептивни стероиди и/или техни метаболити могат да се екскретират в кърмата и могат да окажат влияние върху детето.

КХК може да повлияят кърменето, тъй като те може да намалят количеството и да променят състава на кърмата. Ето защо не се препоръчва приемът на КХК, докато майката не спре да кърми, а на жените, желаещи да кърмят, трябва да се предложи алтернативен контрацептивен метод.

#### Фертилитет

Lydisilka е показан за перорална контрацепция. За информация по отношение на фертилитета вижте точка 5.1

### **4.7 Ефекти върху способността за шофиране и работа с машини**

Lydisilka не повлиява или повлиява пренебрежимо способността за шофиране и работа с машини.

## 4.8 Нежелани лекарствени реакции

### Резюме на профила на безопасност

Най-често съобщаваните нежелани реакции при Lydisilka са метрорагия (4,3%), главоболие (3,2%), акне (3,2%), вагинален кръвоизлив (2,7%) и дисменорея (2,4%).

### Табличен списък на нежеланите реакции

Идентифицираните нежелани реакции са изброени в таблицата по-долу (вж. Таблица 3). Нежеланите лекарствени реакции са изброени според MedDRA системо-органен клас и класирани по групи по честота, като се използва следната конвенция: чести ( $\geq 1/100$  до  $< 1/10$ ), нечести ( $\geq 1/1\ 000$  до  $< 1/100$ ) и редки ( $\geq 1/10\ 000$  до  $< 1/1\ 000$ ).

**Таблица 3: Списък на нежеланите реакции**

Системо-органен клас	Чести	Нечести	Редки
Инфекции и инфестации		Гъбична инфекция Вагинална инфекция Инфекция на пикочните пътища	Мастит
Неоплазми – доброкачествени, злокачествени и неопределени (вкл. кисти и полипи)			Фиброзаденом на гърдата
Нарушения на имунната система			Свръхчувствителност
Нарушения на метаболизма и храненето		Нарушение на апетита	Хиперкалиемия Задържане на течности
Психични нарушения	Нарушения и смущения в настроението <sup>(1)</sup> Нарушение в либидото	Депресия <sup>(2)</sup> Тревожно разстройство <sup>(3)</sup> Безсъние Емоционално разстройство <sup>(4)</sup> Стрес	Нервност
Нарушения на нервната система	Главоболие	Мигрена Замайване Парестезия Сънливост	Амнезия
Нарушения на очите			Зрително увреждане Замъглено зрение Сухота в очите
Нарушения на ухото и лабиринта			Световъртеж

Съдови нарушения		Топли вълни	Хипертония Венозна тромбоза Тромбофлебит Хипотония Разширени вени
Стомашно-чревни нарушения	Коремна болка Гадене	Уголемен корема Повръщане Диария	Гастроезофагеална рефлуксна болест Колит Стомашно-чревно разстройство на подвижността Запек Диспепсия Метеоризъм Сухота в устата Подуване на устните
Нарушения на кожата и подкожната тъкан	Акне	Алопеция Хиперхидроза <sup>(5)</sup> Нарушения на кожата <sup>(6)</sup>	Дерматит <sup>(7)</sup> Нарушение на пигментацията <sup>(8)</sup> Хирзутизъм Себорея Пруритус Подуване на лицето Уртикария Обезцветяване на кожата
Нарушения на мускулно-скелетната система и съединителната тъкан		Болка в гърба	Мускулни крампи Дискомфорт на крайниците Подуване на ставите Болка в крайниците
Нарушения на бъбреците и пикочните пътища			Спазъм на пикочния мехур Нехарактерна миризма на урината
Бременност, пуерпериум и перинатални състояния			Извънматочна бременност
Нарушения на възпроизводителната система и гърдата	Болка в гърдата Метрорагия Вагинален кръвоизлив Дисменорея Менорагия	Ненормално абстинентно кървене <sup>(9)</sup> Подуване на гърдите Вулво-вагинална дискомфорт <sup>(10)</sup> Отпадно кървене Предменструален синдром Неоплазма на гърдата <sup>(11)</sup> Спазми на матката Маточен кръвоизлив	Киста на яйчника Нарушения на лактацията Нарушение на ендометриума Дисфункционално маточно кървене Тазова болка Нарушение на зърната

		Менометрография Диспареуния	Обезцветяване на гърдата Кървене след сношение
Общи нарушения и ефекти на мястото на приложение		Умора Оток Болка в гърдите Необичайно чувство	Неразположение <sup>(12)</sup> Болка Хипертермия
Изследвания	Промяна в теглото	Повишен чернодробен ензим Липидите са извън нормата	Повищено кръвно налягане Теста за бъбречна функция е извън нормата Повишен калий в кръвта Повищена кръвна глюкоза Намален хемоглобин Намален серумен феритин Кръв в урината

- (1) включително емоционална лабилност, гняв, евфорично настроение, раздразнителност, променено настроение и промени в настроението
- (2) включително депресивно настроение, депресивен симптом, сълзливост и депресия
- (3) включително възбуда, тревожност, генерализирано тревожно разстройство и паническа атака
- (4) включително емоционално разстройство, емоционален дистрес и плач
- (5) включително нощно изпотяване, хиперхидроза и студена пот
- (6) включително суха кожа, обрив и подуване на кожата
- (7) включително дерматит и екзема
- (8) включително хлоазма и хиперпигментация на кожата
- (9) включително абнормно отпадно кървене, аменорея, нарушение на менструалния цикъл, нередовна менструация, олигоменорея и полименорея
- (10) включително вагинална миризма, вулвовагинален дискомфорт, вулвовагинална сухота, вулвовагинална болка, вулвовагинален пруритус и вулвовагинално усещане за парене
- (11) включително образуване в гърдата и фиброкистозна болест на гърдата <sup>(12)</sup> включително неразположение и намалена работоспособност

#### Описание на избрани нежелани реакции

При жени, приемащи КХК, се наблюдава повишен рисков от артериални и венозни тромбозни и тромбоемболични събития, включително миокарден инфаркт, инсулт, преходни исхемични атаки, венозна тромбоза и белодробна емболия, които са разгледани подробно в точка 4.4.

Следните сериозни нежелани реакции са съобщени при жени, използващи КХК, и са обсъдени в точка 4.4 Специални предупреждения и предпазни мерки при употреба:

- Венозни тромбоемболични нарушения;
- Артериални тромбоемболични нарушения;
- Хипертония;

- Чернодробни тумори;
- Поява или влошаване на състояния, за които връзката с употребата на КХК не е убедителна: болест на Crohn, улцерозен колит, епилепсия, маточна миома, порфирия, системен лупус еритематодес, гестационен херпес, хорея на Sydenham, хемолитичен уремичен синдром, холестатична жълтеница;
- Хлоазма;
- Остро или хронично нарушение на чернодробната функция може да наложи прекратяване употребата на КХК до нормализиране на маркерите на чернодробната функция.
- Екзогенните естрогени могат да предизвикат појава на наследствен и придобит ангиоедем или да влошат неговите симптоми.

Честотата на диагностициран карцином на гърдата е много леко увеличена сред жените, които използват КХК. Тъй като карцином на гърдата се среща рядко при жени под 40 години, повишенияят брой е малък отнесен към общия рисък от карцином на гърдата.

Причинноследствената връзка с употребата на КХК е неизвестна. За допълнителна информация, вижте точки 4.3 и 4.4.

#### **Взаимодействия**

В резултат на взаимодействия на други лекарства (ензимни индуктори) с перорални контрацептиви може да се појви пробивно кървене и/или неуспех на контрацепцията (вж. точка 4.5).

#### **Педиатрична популация**

В проучване фаза 3, включващо 105 девойки на възраст от 12 до 17 години, Lydisilka се понася добре за 6 цикъла на употреба и по време на проучването не са възникнали опасения относно безопасността.

Най-често съобщаваните нежелани реакции при девойките са били дисменорея (1,9%) и гадене (1,9%). Други нежелани реакции са докладвани при ≤1% от изследваната популация.

#### **Съобщаване на подозирани нежелани реакции**

Съобщаването на подозирани нежелани реакции след разрешаване за употреба на лекарствения продукт е важно. Това позволява да продължи наблюдението на съотношението полза/рисък за лекарствения продукт. От медицинските специалисти се изисква да съобщават всяка подозирана нежелана реакция чрез национална система за съобщаване, посочена в Приложение V.

#### **4.9 Предозиране**

До сега няма опит с предозиране на Lydisilka. На базата на общия опит с комбинирани перорални контрацептиви симптомите, които могат да се появят при предозиране на розовите активни таблетки са: гадене, повръщане и вагинално кървене. Отпадно кървене може да се појви дори при момичетата преди менархе, ако случайно приемат лекарствения продукт. Няма антидот и последващото лечение трябва да бъде симптоматично.

### **5. ФАРМАКОЛОГИЧНИ СВОЙСТВА**

#### **5.1 Фармакодинамични свойства**

Фармакотерапевтична група: Полови хормони и модулатори на половата система, прогестогени и естрогени, фиксирани комбинации, ATC код: G03AA18

#### Механизъм на действие

Lydisilka съдържа естрогена естетрол и прогестогена дросперинон. Естетролът е естроген, който се произвежда само по време на бременност от черния дроб на фетуса при хора.

Естетролът демонстрира антигонадотропна активност, характеризираща се с дозозависимо намаляване на нивата както на серумния фоликулостимулиращ хормон (FSH), така и на лутеинизиращ хормон (LH).

Прогестогенът дросперилен притежава прогестагенни, антигонадотропни, антиандрогенни и леки антиминералкортикоидни свойства и няма естрогенна, глюокортикоидна и антиглюокортикоидна активност. Тези фармакологични свойства са подобни на свойствата на естествения хормон прогестерон.

Контрацептивният ефект на Lydisilka се основава на взаимодействието на множество фактори, най-важният от които е инхибирането на овуляцията.

#### Клинична ефикасност и безопасност

Две клинични изпитвания са били проведени в световен мащаб, основно проучване в ЕС/Русия и поддържащо проучване в САЩ, при жени на възраст между 16 и 50 години в продължение на 13 цикъла/1 година.

В основното клинично проучване, проведено в ЕС/Русия, въз основа на общо 14 759 цикъла, от които са изключени цикли с допълнителна контрацепция и цикли без сексуална активност, са установени следните индекси на Pearl при жени на възраст 18-35 години:

Неуспех на метода: 0,26 (горна граница на 95% доверителен интервал 0,77);

Неуспех на метода и грешки от страна на потребителя: 0,44 (горна граница на 95% доверителен интервал 1,03).

В проведеното в САЩ клинично проучване са установени по-високи индекси на Pearl, отколкото наблюдаваните в проучването в ЕС/Русия. Известно е, че индексите на Pearl в проучвания, проведени в САЩ, са по-високи от тези, наблюдавани в проучвания в ЕС, но причината за това несъответствие е неизвестна.

В рандомизирано открито проучване при 97% от жените в групата на Lydisilka се наблюдава възстановяване на овуляцията до края на цикъла след лечението.

Ендометриалната хистология е изследвана при подгрупа жени (n=108) в едно клинично изпитване след 13 цикъла на лечение. Не са наблюдавани патологични резултати.

#### Педиатрична популация

Многоцентрово, открито проучване Фаза 3 с едно рамо за оценка на безопасността, съответствието и фармакокинетиката (PK) на Lydisilka при девойки след появя на менархе е проведено в Европа, включващо 105 пациенти на възраст от 12 до 17 години за 6 цикъла на

употреба. Данните за планирано и непланирано кървене при девойките показват добър контрол на цикъла и приемлив модел, и са в съответствие с тези от фаза 3 проучвания при възрастни жени. Лечението с Lydisilka при девойки е довело до намаляване на симптомите на дисменорея, което се изразява с намален скор по визуална аналогова скала >30% и намалява нуждата от спешен прием на лекарства след 3 цикъла на употреба и остава така до края на проучването. Наличните фармакокинетични данни са описани в точка 5.2.

## 5.2 Фармакокинетични свойства

### Естетрол

#### Абсорбция

Естетрол се абсорбира бързо след погълдане. След прием на Lydisilka, средните пикови плазмени концентрации 18 ng/ml се достигат 0,5-2 часа след еднократно погълдане. Общата експозиция на естетрол е подобна, независимо от приема на храна.  $C_{max}$  на естетрол се намалява с приблизително 50% след прием на храна.

#### Разпределение

Естетролът не се свързва с глобулина, свързващ половите хормони (SHBG). Естетролът показва свързване в умерена степен с човешките плазмени протеини (45,5% до 50,4%) и човешкия серумен албумин (58,6%) и свързване в ниска степен с човешкия алфа-гликопротеин (11,2%). Естетролът се разпределя равномерно между червените кръвни клетки и плазмата.

Проучванията *in vitro* показват, че естетролът е субстрат на P-gr и BCRP транспортерите. Едновременно приложение на лекарства, които влияят върху активността на P-gr и BCRP обаче е малко вероятно да доведе до клинично значимо лекарствено взаимодействие с естетрол.

#### Биотрансформация

След перорално приложение естетролът претърпява екстензивен метаболизъм фаза II, при което се образуват глюкуронидни и сулфатни конюгати. Двата основни метаболита естетрол-Зглюкуронид и естетрол-16-глюкуронид имат незначителна естрогенна активност. UGT2B7 е доминиращата UGT изоформа, участваща в биотрансформацията на естетрол в директен глюкуронид. Естетролът се подлага на сулфатиране, главно чрез специфична естроген сулфотрансфераза (SULT1E1).

#### Елиминиране

В стационарно състояние терминалният елиминационен полуживот ( $t_{1/2}$ ) на естетрол е 24 часа. След прилагане на една доза [ $^{14}C$ ]-естетрол 15 mg перорален разтвор приблизително 69% от общата възстановена радиоактивност е открита в урината и 21,9% във фекалиите.

#### Линейност/нелинейност

В стационарно състояние, когато Lydisilka се прилага при 1- до 5-кратна доза, плазмените нива на естетрол не показват значимо отклонение от пропорционалността на дозата, след еднократно приложение.

#### Стационарно състояние

Стационарно състояние се постига след 5 дни.  $C_{max}$  на естетрол около 17,9 ng/ml се постига 0,5-2 часа след приема. Средната плазмена концентрация е 2,46 ng/ml. Кумулирането е много

ограничено, с 24-часова площ под кривата концентрация-време (AUC) в стационарно състояние с 60% по-голяма, отколкото след единична доза.

### Дроспиренон

#### Абсорбция

Дроспиренон се абсорбира бързо и почти напълно. След прием на Lydisilka  $C_{max}$  около 48,7 ng/ml се постига за около 1-3 часа след многократно прилагане. Бионаличността е между 76 и 85%. Общата експозиция на дроспиренон е подобна, независимо от приема на храна около времето на прием на таблетките Lydisilka.

#### Разпределение

Дроспиренон се свързва със серумния албумин и не се свързва с глобулина, свързващ половите хормони (SHBG) или кортикоид-свързващия глобулин (CBG). Само 3-5% от общата серумна концентрация на активното вещество съществуват като несвързан стероид. Средният обем на разпределение на дроспиренон е  $3,7 \pm 1,2 \text{ l/kg}$ .

#### Биотрансформация

Дроспиренон се метаболизира екстензивно след перорално приложение. Основните метаболити в плазмата са кисела форма на дроспиренон, получена при отваряне на лактоновия пръстен, и 4,5-дихидро-дроспиренон-3-сулфат, образуван чрез редукция и последващо сулфатиране.

Дроспиренонът също е подложен на окислителен метаболизъм, катализиран чрез CYP3A4.

#### Елиминиране

След перорално приложение на Lydisilka, серумните нива на дросперинон спадат с терминаен елиминационен полуживот около 34 часа. Метаболитният клирънс на дроспиренон в серума е  $1,5 \pm 0,2 \text{ ml/min/kg}$ . Дроспиренон се екскретира само като следи в непроменена форма.

Метаболитите на дроспиренон се екскретират с фекалиите и урината при съотношение на екскреция около 1,2 до 1,4. Полуживотът ( $t_{1/2}$ ) на екскрецията на метаболитите с урината и фекалиите е около 40 часа.

#### Линейност/нелинейност

Плазмените нива на дроспиренон не показват значимо отклонение от пропорционалност на дозата в дозовия диапазон от 3-15 mg, след еднократно приложение, както и в стационарно състояние.

#### Стационарно състояние

Стационарно състояние се постига след 10 дни.  $C_{max}$  на дроспиренон около 48,7 ng/ml се достига около 1-3 часа след приложение. Средната концентрация по време на стационарно състояние при 24-часов интервал на приложение е приблизително 22 ng/ml. Кумулирането е много ограничено, с 24-часова AUC в стационарно състояние с 80% по-голяма, отколкото след единична доза.

#### Специални популации

##### *Бъбречното увреждане*

##### Естетрол

Проучване, оценяващо ефекта на бъбречното заболяване върху фармакокинетиката на естетрол, е проведено с единична перорална доза 20 mg естетрол моногидрат, приложен при жени с нормална бъбречна функция, лека степен на бъбречно увреждане (абсолютна скорост на

гломерулна филтрация (GFR)  $\geq 60$  до  $< 90$  ml/min), умерена степен на бъбречно увреждане (GFR  $\geq 30$  до  $< 60$  ml/min) и тежка степен на бъбречно увреждане (GFR  $< 30$  ml/min)).

$C_{max}$  и  $AUC_{inf}$  на естетрол са били съответно ~1,1 пъти и ~1,7 пъти при лека степен на бъбречно увреждане в сравнение с лица с нормална бъбречна функция; съответно ~1,84 пъти и ~2,3 пъти при умерена степен на бъбречно увреждане в сравнение с участници с нормална бъбречна функция и съответно ~1,5 пъти и ~2,3 пъти при тежка степен на бъбречно увреждане в сравнение с участници с нормална бъбречна функция.

Бъбречният клирънс (CL<sub>r</sub>) е намален с 20% в групата с лека степен на бъбречно увреждане, 40% в групата с умерена степен на бъбречно увреждане и 71% в групата с тежка степен на бъбречно увреждане в сравнение с групата с нормална бъбречна функция.

Резултатите от проучването показват повищена плазмена експозиция на естетрол при участници с умерена и тежка степен на бъбречно увреждане в сравнение с участници с нормална бъбречна функция, което може да е от клинично значение (вж. точка 4.2).

#### Дроспиронон

В проучване, проведено с дроспиронон 3 mg самостоятелно, прилаган перорално в продължение на 14 дни, серумните нива на дроспиронон в стационарно състояние при жени с лека степен на бъбречно увреждане (креатининов клирънс (CL<sub>Cr</sub>)=50-80 ml/min) са сравними с тези на жени с нормална бъбречна функция. Серумните нива на дроспиронон са средно 37% по-високи при жени с умерена степен на бъбречно увреждане (CL<sub>Cr</sub>=3-50 ml/min) в сравнение с тези при жени с нормална бъбречна функция.

#### *Чернодробното увреждане*

##### Естетрол

Проведено е проучване с единична доза 20 mg естетрол моногидрат, приложен при жени с нормална чернодробна функция, лека степен на чернодробно увреждане (клас А по Child-Pugh), умерена степен на чернодробно увреждане (клас В по Child-Pugh) и тежка степен на чернодробно увреждане (клас С по Child-Pugh).

Резултатите показват, че  $C_{max}$  и  $AUC_{inf}$  на естетрол са били съответно ~1,7 пъти и ~1,1 пъти по-високи при лека степен на чернодробно увреждане спрямо пациенти с нормална чернодробна функция; съответно ~1,9 пъти и ~1 път по-високи при умерена степен на чернодробно увреждане спрямо пациенти с нормална чернодробна функция и съответно ~5,4 пъти и ~1,9 пъти по-високи при тежка степен на чернодробно увреждане спрямо пациенти с нормална чернодробна функция.

#### Дроспиронон

При проучване с единична доза пероралният клирънс на дроспиронон (CL/F) спада с около 50% при доброволци с умерена степен на чернодробно увреждане в сравнение с тези с нормална чернодробна функция.

#### *Педиатрична популация*

Концентрациите ( $C_{trough}$ ) в стационарно състояние остават стабилни през циклите и са сходни при възрастни и юноши.

## Други специални популации

### *Етнически групи*

Не са наблюдавани клинично значими разлики във фармакокинетиката на естетрол или дросперонон между жени от японски произход и от европеидната раса, след еднократен прием на Lydisilka.

### **5.3 Предклинични данни за безопасност**

Проучванията за токсичност при многократно приложение на естетрол, дросперинон или на комбинацията показват очакваните естрогенни и гестагенни ефекти.

При експозиции, надвишаващи тези при потребители на Lydisilka (~27-кратно за естетрол и ~3,5-кратно за дросперонон), при маймуни след многократно приложение на комбинацията се наблюдават камерни хистологични промени, без клинични ефекти.

Проучванията за репродуктивна токсичност при плъхове и зайци, проведени с естетрол, показват ембриотоксични и фетотоксични ефекти при животните при клинично значими експозиции; ефектите вероятно зависят от утеротоничните ефекти в края на бременността.

С комбинацията не са провеждани проучвания за генотоксичност и карциногеност. Естетролът и дросперононът не се считат за генотоксични. Известно е обаче, че поради своето хормонално действие половите стероиди могат да предизвикат растежа на определени хормонозависими тъкани и тумори.

Проучванията за оценка на риска за околната среда показват, че дросперононът може да представлява риск за водната среда (вж. точка 6.6). Проучванията за оценка на риска за околната среда с естетрол, включително при разширен тест за възпроизвъдство на едно поколение при японските риби медака, показват, че прогнозираната експозиция на естетрол няма да повлияе на водната екосистема.

## **6. ФАРМАЦЕВТИЧНИ ДАННИ**

### **6.1 Списък на помощните вещества**

#### Розови активни филмирани таблетки

##### *Ядро на таблетката*

Лактозаmonoхидрат  
Натриев нишестен гликолат  
Царевично нишесте  
Повидон K25  
Магнезиев стеарат (E470b)

##### *Обвивка на таблетката*

Хипромелоза (E464)  
Хидроксипропилцелулоза (E463)

Талк (E553b)  
Памучно масло, хидрогенирано  
Титанов диоксид (Е 171)  
Железен оксид, червен (Е 172)

Бели филмирани плацебо-таблетки

*Ядро на таблетката*  
Лактозаmonoхидрат  
Царевично нишесте  
Магнезиев стеарат (Е470b)

*Обвивка на таблетката*  
Хипромелоза (Е464)  
Хидроксипропилцелулоза (Е463)  
Талк (E553b)  
Памучно масло, хидрогенирано Титанов  
диоксид (Е 171)

**6.2 Несъвместимости**

Неприложимо

**6.3 Срок на годност**

4 години

**6.4 Специални условия на съхранение**

Този лекарствен продукт не изисква специални условия на съхранение.

**6.5 Вид и съдържание на опаковката**

Блистер от прозрачен PVC/алуминий, съдържащ 28 филмирани таблетки (24 розови активни таблетки и 4 бели плацебо-таблетки) в картонена опаковка, с несесер за съхранение и 1, 3, 6 или 13 самозалепващ(и) се стикер(а) с дните от седмицата.

Видове опаковки: 28 (1 x 28), 84 (3 x 28), 168 (6 x 28) и 364 (13 x 28) филмирани таблетки.

Не всички видове опаковки могат да бъдат пуснати на пазара.

**6.6 Специални предпазни мерки при изхвърляне**

Лекарствените продукти, съдържащи дроспиренон, могат да представляват риск за околната среда (вж. точка 5.3).

Неизползваният продукт или отпадъчните материали от него трябва да се изхвърлят в съответствие с местните изисквания.

**7. ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Estetra SRL  
Rue Saint Georges 5-7  
4000 Liège  
Белгия

**8. НОМЕР(А) НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

EU/1/21/1548/001  
EU/1/21/1548/002  
EU/1/21/1548/003  
EU/1/21/1548/004

**9. ДАТА НА ПЪРВО РАЗРЕШАВАНЕ/ПОДНОВЯВАНЕ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Дата на първо разрешаване: 19 май 2021 г.

**10. ДАТА НА АКТУАЛИЗИРАНЕ НА ТЕКСТА**

Подробна информация за този лекарствен продукт е предоставена на уебсайта на Европейската агенция по лекарства <http://www.ema.europa.eu>.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ II**

- A. ПРОИЗВОДИТЕЛИ, ОТГОВОРНИ ЗА  
ОСВОБОЖДАВАНЕ НА ПАРТИДИ**
- Б. УСЛОВИЯ ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЯ ЗА ДОСТАВКА И  
УПОТРЕБА**
- В. ДРУГИ УСЛОВИЯ И ИЗИСКВАНИЯ НА  
РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**
- Г. УСЛОВИЯ ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА И  
ЕФЕКТИВНА УПОТРЕБА НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ  
ПРОДУКТ**

## **A. ПРОИЗВОДИТЕЛИ, ОТГОВОРНИ ЗА ОСВОБОЖДАВАНЕ НА ПАРТИДИ**

### **Име и адрес на производителите, отговорни за освобождаване на партидите**

Haupt Pharma Münster GmbH  
Schleebrüggenkamp 15  
48159 Münster  
Германия

Gedeon Richter Plc.  
Gyömrői út 19-21.  
1103 Budapest  
Унгария

Печатната листовка на лекарствения продукт трябва да съдържа името и адреса на производителя, отговорен за освобождаването на съответната партида.

## **B. УСЛОВИЯ ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЯ ЗА ДОСТАВКА И УПОТРЕБА**

Лекарственият продукт се отпуска по лекарско предписание.

## **B. ДРУГИ УСЛОВИЯ И ИЗИСКВАНИЯ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

### **• Периодични актуализирани доклади за безопасност (PSURs)**

Изискванията за подаване на периодични актуализирани доклади за безопасност за този лекарствен продукт са посочени в списъка с референтните дати на Европейския съюз (EURD списък), предвиден в чл. 107в, ал. 7 от Директива 2001/83/EO, и във всички следващи актуализации, публикувани на европейския уеб портал за лекарства.

Притежателят на разрешение за употреба (ПРУ) трябва да представи първия ПАДБ за този лекарствен продукт в рамките на 6 месеца след разрешаването за употреба.

## **Г. УСЛОВИЯ ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА И ЕФЕКТИВНА УПОТРЕБА НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ**

### **• План за управление на риска (ПУР)**

Притежателят на разрешението за употреба (ПРУ) трябва да извърши изискваните дейности и действия, свързани с проследяване на лекарствената безопасност, посочени в одобрения ПУР, представен в Модул 1.8.2 на разрешението за употреба, както и при всички следващи съгласувани актуализации на ПУР.

Актуализиран ПУР трябва да се подава:

- по искане на Европейската агенция по лекарствата;
  - винаги, когато се изменя системата за управление на риска, особено в резултат на получаване на нова информация, която може да доведе до значими промени в съотношението полза/риск, или след достигане на важен етап (във връзка с проследяване на лекарствената безопасност или свеждане на риска до минимум).
- **Допълнителни мерки за свеждане на риска до минимум**

Преди пускането на пазара на Lydisilka във всяка държава членка, ПРУ ще съгласува с националния компетентен орган съдържанието и формата на обучителния материал, включително средствата за комуникация, начините на разпространение и всички други аспекти на програмата.

Обучителните материали са насочени към предоставяне на насоки за управление на риска от тромбоемболични събития.

Притежателят на разрешението за употреба трябва да осигури във всяка държава членка, където Lydisilka се предлага на пазара, всички медицински специалисти и пациенти/болногледачи, от които се очаква да предписват, отпускат или използват продукта, да имат достъп до:

- Контролен списък на предписващите медицински специалисти
- Информационна карта за жени.

Контролният списък на предписващите медицински специалисти има за цел да се започне обсъждане между лекуващия лекар и жената, за да се оцени дали е подходящо да приема Lydisilka, особено по отношение на наличието на противопоказания или рискови фактори за тромбоемболични събития.

Контролният списък на предписващите медицински специалисти трябва да съдържа следните ключови елементи:

- точки, които трябва да се обхванат при консултацията (риск от тромбоемболия при КХК, ефект на присъщи рискови фактори, да се внимава за признаци и симптоми на тромбоза);
- контролен списък с противопоказания;
- контролен списък за рискови фактори;
- напомняне за информиране на жените за ситуации, когато рискът от тромбоемболия е повишен, и за съветване на жените да информират медицинските специалисти, че приемат КХК.

Информационната карта за жени се предоставя като част от опаковката на продукта, чийто текст е включен в приложение III. Информационната карта за жени има за цел да предостави на жените информация за риска от тромбоемболия, свързан с комбинираните перорални контрацептиви, известните рискови фактори, както и признаците и симптомите на венозна и артериална тромбоемболия и да подчертава значението на ранното откриване на всяко тромбоемболично събитие.

**ПРИЛОЖЕНИЕ III**

**ДАННИ ВЪРХУ ОПАКОВКАТА И ЛИСТОВКА**

**A. ДАННИ ВЪРХУ ОПАКОВКАТА**

**ДАННИ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЪДЪРЖА ВТОРИЧНАТА ОПАКОВКА**

**КАРТОНЕНА КУТИЯ**

**1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ**

Lydisilka 3 mg/14,2 mg филмирани таблетки дроспиренон/естетрол

**2. ОБЯВЯВАНЕ НА АКТИВНОТО(ИТЕ) ВЕЩЕСТВО(А)**

Всяка розова активна таблетка съдържа 3 mg дроспиренон и естетролmonoхидрат, еквивалентен на 14,2 mg естетрол.

Всяка бяла плацебо- (неактивна) таблетка не съдържа активни вещества.

**3. СПИСЪК НА ПОМОЩНИТЕ ВЕЩЕСТВА**

Съдържа също лактоза monoхидрат. Вижте листовката за допълнителна информация.

**4. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА И КОЛИЧЕСТВО В ЕДНА ОПАКОВКА**

Филмирани таблетки

28 (1 x 28) филмирани таблетки

84 (3 x 28) филмирани таблетки

168 (6 x 28) филмирани таблетки

364 (13 x 28) филмирани таблетки

**5. НАЧИН НА ПРИЛОЖЕНИЕ И ПЪТ(ИЩА) НА ВЪВЕЖДАНЕ**

Преди употреба прочетете листовката.

Перорално приложение

**6. СПЕЦИАЛНО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, ЧЕ ЛЕКАРСТВЕНИЯТ ПРОДУКТ ТРЯБВА ДА СЕ СЪХРАНЯВА НА МЯСТО ДАЛЕЧЕ ОТ ПОГЛЕДА И ДОСЕГА НА ДЕЦА**

Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

**7. ДРУГИ СПЕЦИАЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, АКО Е НЕОБХОДИМО**

**8. ДАТА НА ИЗТИЧАНЕ НА СРОКА НА ГОДНОСТ**

Годен

до:

**9. СПЕЦИАЛНИ УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ**

**10. СПЕЦИАЛНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ ИЗХВЪРЛЯНЕ НА НЕИЗПОЛЗВАНА ЧАСТ ОТ ЛЕКАРСТВЕНИТЕ ПРОДУКТИ ИЛИ ОТПАДЪЧНИ МАТЕРИАЛИ ОТ ТЯХ, АКО СЕ ИЗИСКВАТ ТАКИВА**

**11. ИМЕ И АДРЕС НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Estetra SRL  
Rue Saint Georges 5-7  
4000 Liège  
Белгия

**12. НОМЕР(А) НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

EU/1/21/1548/001  
EU/1/21/1548/002  
EU/1/21/1548/003  
EU/1/21/1548/004

**13. ПАРТИДЕН НОМЕР**

Партида:

**14. НАЧИН НА ОТПУСКАНЕ**

**15. УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА**

**16. ИНФОРМАЦИЯ НА БРАЙЛОВА АЗБУКА**

Lydisilka

**17. УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР — ДВУИЗМЕРЕН БАРКОД**

Двуизмерен баркод с включен уникален идентификатор

**18. УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР — ДАННИ ЗА ЧЕТЕНЕ ОТ ХОРА**

PC

SN

NN

**МИНИМУМ ДАННИ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЪДЪРЖАТ БЛИСТЕРИТЕ И ЛЕНТИТЕ  
БЛИСТЕР**

**1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ**

Lydisilka 3 mg/14,2 mg таблетки  
дроспиренон/естетрол

**2. ИМЕ НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Estetra SRL

**3. ДАТА НА ИЗТИЧАНЕ НА СРОКА НА ГОДНОСТ**

EXP

**4. ПАРТИДЕН НОМЕР**

Lot

**5. ДРУГО**

Start

1 → 2 → 3 → 4 → 5 → ... → 28

**МИНИМУМ ДАННИ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЪДЪРЖА СТИКЕРА**

**СТИКЕР**

Изберете стикера с дните от седмицата, който започва с първия ден от приема на хапчетата, и го поставете в рамката на предната страна на картата с блистера върху символа “⇒”. Всеки ден ще се изравни с ред хапчета.

Ако пропуснете хапче, направете справка с листовката.

пн	вт	ср	чт	пт	сб	нд
вт	ср	чт	пт	сб	нд	пн
ср	чт	пт	сб	нд	пн	вт
чт	пт	сб	нд	пн	вт	ср
пт	сб	нд	пн	вт	ср	чт

сб	нд	пн	вт	ср	чт	пт
нд	пн	вт	ср	чт	пт	сб

## МИНИМУМ ДАННИ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЪДЪРЖА ИНФОРМАЦИОННАТА КАРТА ЗА ЖЕНИ

### ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА LYDISILKA И РИСКА ОТ КРЪВНИ СЪСИРЕЦИ

Всички комбинирани контрацептиви като Lydisilka увеличават риска от образуване на кръвен съсирак. Общийят риск от образуване на кръвен съсирак поради прием на Lydisilka е малък, но съсиреците могат да бъдат сериозни и в много редки случаи дори фатални.

Много е важно да разпознаете кога може да сте изложени на по-голям риск от образуване на кръвен съсирак, за какви признания и симптоми трябва да внимавате и какви действия трябва да предприемете.

#### В кои случаи рисъкът от образуване на кръвен съсирак е най-висок?

- през първата година от употребата на Lydisilka (включително ако възобновявате употребата след прекъсване от 4 седмици или повече)
- ако имате свръхнаднормено тегло
- ако сте на възраст над 35 години
- ако имате член на семейството, който е имал кръвен съсирак в относително млада възраст (напр. под 50 години)
- ако сте раждали през последните няколко седмици

Ако пушите и сте на възраст над 35 години, силно се препоръчва да спрете да пушите или да използвате нехормонален метод за контрацепция.

#### Незабавно потърсете медицинска помощ, ако получите някой от следните симптоми:

- Силна болка или подуване на крака, което може да бъде придружено от чувствителност, топлина или промени в цвета на кожата, като побледняване, зачервяване или посиняване. Може да имате **дълбока венозна тромбоза**.
- Внезапен необясним задух или участено дишане; силна болка в гърдите, която може да се усили при дълбоко вдишване; внезапна кашлица без очевидна причина (при която може да изкашляте кръв). Може да имате сериозно усложнение на дълбока венозна тромбоза, наречено **белодробна емболия**. Това се случва, ако кръвният съсирак се придвижи от крака в белия дроб.
- Болка в гърдите, често остра, но понякога просто дискомфорт, напрежение, тежест, дискомфорт в горната част на тялото, който преминава към гърба, челюстта, гърлото, ръката заедно с усещане за тежест, свързано с лошо храносмилане, или задавяне, изпотяване, гадене, повръщане или замаяност. Може да имате **инфаркт на сърцето**.
- Слабост или изтръпване на лицето, ръката или крака, особено от едната страна на тялото; проблеми с говора или разбирането; внезапно объркване; внезапна загуба на зрение или замъглено зрение; силно главоболие/мигрена, по-тежка от обикновено. Може да сте получили **инсулт**.

#### Внимавайте за симптоми на кръвен съсирак, особено ако:

- наскоро сте претърпели операция
- сте били обездвижени за дълго време (например поради нараняване или заболяване, или ако кракът ви е в гипс)
- дълго пътуване (повече от 4 часа)

**Не забравяйте да кажете на Вашия лекар, медицинска сестра или хирург, че приемате Lydisilka, ако:**

- Ви предстои или сте претърпели операция
- при всеки случай, когато медицински специалист Ви пита дали приемате някакви лекарства

За допълнителна информация, моля, прочетете листовката или посетете [уебадрес на националния компетентен орган].

Ако подозирате, че имате нежелана реакция, свързана с употребата на КХК, можете да съобщите за това на медицински специалист или в съответствие с Вашата национална система за съобщаване на нежелани реакции.

## **Б. ЛИСТОВКА**

## **Листовка: информация за потребителя**

### **Lydisilka 3 mg/14,2 mg филмирани таблетки дроспиренон/естетрол (drospirenone/estetrol)**

▼ Този лекарствен продукт подлежи на допълнително наблюдение. Това ще позволи бързото установяване на нова информация относно безопасността. Можете да дадете своя принос като съобщите всяка нежелана реакция, която сте получили. За начина на съобщаване на нежелани реакции вижте края на точка 4.

#### **Важна информация, която трябва да знаете относно комбинираните хормонални контрацептиви (КХК):**

- Те са едни от най-надеждните обратими методи за предпазване от забременяване, ако се прилагат правилно.
- Те слабо повишават риска от образуването на кръвен съсирак във вените и артериите, особено през първата година от употребата или при възстановяване на приема на комбиниран хормонален контрацептив след 4-седмично или по-дълго прекъсване.
- Моля, бъдете внимателни и се консултирайте с Вашия лекар, ако смятате, че може би имате симптоми за наличие на кръвен съсирак (вижте точка 2 “Кръвни съсиреци”).

**Прочетете внимателно цялата листовка, преди да започнете да приемате това лекарство, тъй като тя съдържа важна за Вас информация.**

- Запазете тази листовка. Може да се наложи да я прочетете отново.
- Ако имате някакви допълнителни въпроси, попитайте Вашия лекар или фармацевт.
- Това лекарство е предписано лично на Вас. Не го преотстъпвайте на други хора. То може да им навреди.
- Ако получите някакви нежелани реакции, уведомете Вашия лекар или фармацевт. Това включва и всички възможни нежелани реакции, неописани в тази листовка. Вижте точка 4.

#### **Какво съдържа тази листовка**

1. Какво представлява Lydisilka и за какво се използва
2. Какво трябва да знаете, преди да приемете Lydisilka
3. Как да приемате Lydisilka
4. Възможни нежелани реакции
5. Как да съхранявате Lydisilka
6. Съдържание на опаковката и допълнителна информация

#### **1. Какво представлява Lydisilka и за какво се използва**

Lydisilka е контрацептивно средство, което се използва за предпазване от забременяване.

- Всички 24 розови филмирани таблетки са активни и съдържат малко количество от два различни женски полови хормона, наречени естетрол и дроспиренон.
- Четирите бели филмирани таблетки са неактивни таблетки, които не съдържат хормони и се наричат плацебо-таблетки.
- Контрацептивните таблетки, които съдържат два различни хормона, като Lydisilka, се наричат „комбинация“ или „комбинирани“ таблетки. Те действат заедно, за да

предотвратят овуляцията (освобождаване на яйцеклетка от яйчника) и да намалят шанса освободената яйцеклетка да бъде оплодена и да забременееете.

## 2. Какво трябва да знаете, преди да приемете Lydisilka

### Общи бележки

Преди да започнете прием на Lydisilka, трябва внимателно да прочетете информацията относно кръвните съсиреци в точка 2. Особено важно е да прочетете за симптомите на кръвен съсирак – вижте точка 2 „Кръвни съсиреци“.

Преди да можете да започнете прием на Lydisilka, Вашият лекар ще Ви зададе няколко въпроса относно Вашето здравословно състояние и това на Вашите близки роднини. Лекарят ще измери Вашето кръвно налягане и в зависимост от състоянието Ви, може да направи и някои допълнителни изследвания.

В тази листовка са описани няколко случая, при които трябва да спрете приема на таблетките или при които тяхната надеждност може да е намалена. При тези случаи или не трябва да имате полов контакт, или трябва да вземете допълнителни нехормонални контрацептивни предпазни мерки, например да използвате презерватив или друг бариерен метод. Не използвайте календарен или температурен метод. Тези методи може да не са надеждни, поради това, че таблетките влияят върху обичайните промени в температурата и цервикалната слуз, които се наблюдават по време на менструалния цикъл.

**Lydisilka, подобно на останалите хормонални контрацептиви, не предпазва от инфекция с човешки имунодефицитен вирус (ХИВ) (синдром на придобита имуна недостатъчност, СПИН) или други болести, предавани по полов път.**

### Не приемайте Lydisilka

Ако имате някое от състоянията, изброени по-долу, Вие не трябва да използвате Lydisilka. Ако имате някое от тях, трябва да информирате Вашия лекар. Той ще обсъди с Вас каква друга форма за предпазване от забременяване би била по-подходяща

- ако имате (или някога сте имали) кръвен съсирак в кръвоносен съд на краката (дълбока венозна тромбоза, ДВТ), белите дробове (белодробна емболия, БЕ) или други органи;
- ако Ви е известно, че имате нарушено съシリране на кръвта – например дефицит на протеин C, дефицит на протеин S, дефицит на антитромбин III, фактор V Лайден или антифосфолипидни антитела;
- ако се нуждаете от операция или от дълго време сте обездвижени (вижте точка „Кръвни съсиреци“);
- ако някога сте имали инфаркт или инсулт;
- ако имате (или някога сте имали) стенокардия (състояние, което причинява силна болка в гърдите и може да е първоначален признак на инфаркт) или преходна исхемична атака (ПИА – преходни симптоми на инсулт);
- ако имате някое от следните заболявания, които може да повишат риска от образуване на кръвен съсирак в артериите:
- тежък диабет с увреждане на кръвоносните съдове;
- много високо кръвно налягане;
- много високо ниво на мастите в кръвта (холестерол или триглицериди);

- състояние, известно като хиперхомоцистеинемия;
- ако имате (или сте имали) вид мигрена, наречена „мигрена с аура“;
- ако имате (или сте имали) тумор на черния дроб (добропачествен или злокачествен);
- ако имате (или сте имали) чернодробно заболяване и черният Ви дроб все още не функционира нормално;
- ако бъбреците Ви не работят добре (бъбречна недостатъчност);
- ако имате (или сте имали), или е възможно да имате, рак на гърдата или рак на гениталиите;
- ако имате неизяснено вагинално кървене;
- ако сте алергични към естетрол или дроспиронон или към някоя от останалите съставки на това лекарство (изброени в точка 6).

Ако някое от тези състояния се появи за първи път, докато използвате Lydisilka, незабавно спрете приема му и информирайте Вашия лекар. Междувременно използвайте нехормонални контрацептивни средства. Също така вижте и „Общи бележки“ в точка 2 по-горе.

#### **Предупреждения и предпазни мерки**

Говорете с Вашия лекар или фармацевт, преди да приемете Lydisilka.

**Кога трябва да се свържете с Вашия лекар?**

**Потърсете специална медицинска помощ**

- ако забележите възможни признания на кръвен съсирак, което може да означава, че се е образувал кръвен съсирак в крака (например дълбока венозна тромбоза), кръвен съсирак в белия дроб (например белодробна емболия), инфаркт или инсулт (вж. „Кръвни съсиреци“ по-долу).

За описание на симптомите на тези сериозни нежелани реакции, моля, прочетете „Как да разпознаете кръвен съсирак“.

**Информирайте Вашия лекар, ако някое от изброените по-долу състояния се отнася за Вас**

Ако състоянието се развие или влоши, докато приемате Lydisilka, също трябва да уведомите лекаря си.

- ако Ваш близък роднина има или някога е имал/а рак на гърдата;
- ако имате наследствен или придобит ангиоедем. Лекарства, които съдържат естрогени, могат да предизвикат или влошат симптомите на ангиоедем. Незабавно посетете Вашия лекар, ако получите симптоми на ангиоедем като подуване на лицето, езика и/или гърлото, и/или затруднено прегълъдане, или обрив със или без затруднено дишане;
- ако имате чернодробно заболяване или заболяване на жлъчката;
- ако имате бъбречно заболяване;
- ако имате диабет;
- ако страдате от депресия;
- ако имате епилепсия (вижте точка 2 „Други лекарства и Lydisilka“);
- ако имате болест на Crohn или улцерозен колит (хронично възпалително заболяване на червата);
- ако имате системен лупус еритематодес (СЛЕ - заболяване, засягащо Вашата имунна система);

- ако имате хемолитичен уремичен синдром (ХУС - нарушение на кръвосъсирването, причиняващо бъбречна недостатъчност);
- ако имате сърповидноклетъчна анемия (наследствено заболяване на червените кръвни клетки);
- ако имате повишени нива на масти в кръвта (хипертриглицеридемия) или положителна фамилна анамнеза за това заболяване. Хипертриглицеридемията се свързва с повишен риск от развитие на панкреатит (възпаление на панкреаса);
- ако Ви се налага операция или от дълго време сте обездвижени (вижте точка 2 „Кръвни съсиреци“);
- ако току-що сте родили, сте изложени на повишен риск от образуване на кръвни съсиреци. Трябва да попитате лекаря си колко скоро след раждането можете да започнете да приемате Lydisilka;
- ако имате възпаление на вените под кожата (повърхностен тромбофлебит);
- ако имате разширени вени;
- ако имате или някога сте имали хлоазма (промяна в цвета на кожата, особено по лицето или врата, така наречените „петна на бременността“). В такъв случай трябва да избягвате директно излагане на слънчева или ултравиолетова светлина.
- ако имате заболяване, което се е появило за пръв път по време на бременност или предишна употреба на полови хормони (например загуба на слуха, заболяване на кръвта, наречено порфирия, кожен обрив с мехурчета по време на бременността (гестационен херпес), неврологично заболяване, при което може да се появят неволеви, неконтролирани движения на тялото (хорея на Sydenham)).

## КРЪВНИ СЪСИРЕЦИ

Ако се използва комбиниран хормонален контрацептив, като Lydisilka, рисъкът от образуване на кръвен съсирак е по-висок, отколкото ако не се използва такъв контрацептив. В редки случаи кръвен съсирак може да блокира кръвните съдове и да създаде сериозни проблеми.

Кръвни съсиреци може да се образуват

- във вените (известни като „венозна тромбоза“, „венозна тромбоемболия“ или ВТЕ)
- в артериите (известни като „артериална тромбоза“, „артериална тромбоемболия“ или АТЕ).

Възстановяването от кръвни съсиреци не винаги е пълно. Рядко са възможни сериозни дълготрайни ефекти или, много рядко, те могат да бъдат фатални.

**Важно е да запомните, че общият рисък от увреждащ кръвен съсирак поради употреба на Lydisilka е малък.**

## КАК ДА РАЗПОЗНАЕТЕ КРЪВЕН СЪСИРЕК

Потърсете специална медицинска помощ, ако забележите някой от следните признания или симптоми.

Имате ли някой от тези признаци?	От какво е възможно да страдате?
<ul style="list-style-type: none"> <li>- оток на единия крак или по продължение на вена в крака или ходилото, особено когато това е съпроводено от:</li> <li>- болка или болезненост в крака, която може да се усеща само при ставане или ходене</li> <li>- затопляне на засегнатия крак</li> <li>- промяна в цвета на кожата на крака, например побледняване, зачеряване или посиняване</li> </ul>	Дълбока венозна тромбоза
<ul style="list-style-type: none"> <li>- внезапен необясним задух или ускорено дишане;</li> <li>- внезапна кашлица без видима причина, при която може да се изкашля кръв;</li> </ul>	Белодробна емболия
<ul style="list-style-type: none"> <li>- остра болка в гръденния кош, която може да се усили при дълбоко вдишване;</li> <li>- силно премаляване или замайване;</li> <li>- ускорен или неправилен сърдечен ритъм;</li> <li>- силна болка в стомаха;</li> </ul> <p>Ако не сте сигурни, говорете с лекар, тъй като някои от тези симптоми, като кашлица или задух могат да се объркат с полеко заболяване, като инфекция на дихателните пътища (например простуда).</p>	
<p>Симптоми, които най-често се получават в едното око: -</p> <p style="padding-left: 20px;">внезапна загуба на зрение или</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- неболезнено замъгливане на зрението, което може да прогресира до загуба на зрение;</li> </ul>	Ретинална венозна тромбоза (кръвен съсирак в окото)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- болка, дискомфорт, напрежение, тежест в гръденния кош;</li> <li>- усещане за стягане или тежест в гърдите, ръката или под гръдената кост;</li> <li>- усещане за ситост, лошо храносмилане или задавяне;</li> <li>- дискомфорт в горната част на тялото, който приминая към гърба, челюстта, гърлото, ръката и стомаха;</li> <li>- изпотяване, гадене, повръщане или замаяност;</li> <li>- прекомерна слабост, беспокойство или задух; - ускорен или неправилен сърдечен ритъм.</li> </ul>	Инфаркт

<ul style="list-style-type: none"> <li>- внезапна слабост или изтръпване на лицето, ръката или крака, особено от едната страна на тялото;</li> <li>- внезапно объркане, затруднен говор или затруднено разбиране;</li> <li>- внезапно затруднено виждане с едното или и с двете очи;</li> <li>- внезапно затруднение при ходене, замаяност, загуба на равновесие или координация;</li> <li>- внезапно, тежко или продължително главоболие без известна причина;</li> <li>- загуба на съзнание или припадък със или без гърч;</li> </ul> <p>Понякога симптомите на инсулт могат да бъдат краткотрайни с почти незабавно и пълно възстановяване, но Вие все пак трябва да потърсите спешна медицинска помощ, тъй като може да имате риск от друг инсулт.</p>	Инсулт
<ul style="list-style-type: none"> <li>- оток и леко посиняване на крайник;</li> <li>- силна болка в корема („остър корем“).</li> </ul>	Кръвни съсиреци, блокиращи други кръвоносни съдове

## КРЪВНИ СЪСИРЕЦИ ВЪВ ВЕНА

### Какво може да се случи, ако кръвен съсиerek се образува във вена?

- Употребата на комбинирани хормонални контрацептиви е свързана с увеличение на риска от образуване на кръвни съсиреци във вените (венозна тромбоза). Тези нежелани реакции обаче са редки. Най-често те се получават през първата година на употреба на комбиниран хормонален контрацептив.
- Ако кръвен съсиerek се образува във вена в крака или ходилото, той може да причини дълбока венозна тромбоза (ДВТ).
- Ако кръвен съсиerek премине през крака и попадне в белия дроб, той може да причини белодробна емболия.
- Много рядко съсиerek може да се образува във вена в друг орган, например в окото (ретинална венозна тромбоза).

### Кога рисъкт от образуване на кръвен съсиerek във вена е най-висок?

Рисъкт от образуване на кръвен съсиerek във вена е най-висок в първата година от приема на комбиниран хормонален контрацептив за първи път. Рисъкт може също да бъде по-висок, ако подновите приема на комбиниран хормонален контрацептив (същото или различно лекарство) след прекъсване от 4 седмици или повече.

След първата година рисъкт намалява, но е винаги малко по-висок, отколкото ако не използвате комбиниран хормонален контрацептив.

Когато прекратите приема на Lydisilka, рисъкт от образуване на кръвен съсиerek при Вас се връща към нормалното в рамките на няколко седмици.

### Какъв е рисъкт от образуване на кръвен съсиerek?

Рисъкт зависи от Вашия естествен рисъкт от ВТЕ и от вида комбиниран хормонален контрацептив, който използвате.

Общият риск от образуване на кръвен съсирак в крака или белия дроб (ДВТ или БЕ) при употреба на Lydisilka е малък.

- При около 2 жени от 10 000, които не използват комбиниран хормонален контрацептив и не са бременни, ще се образува кръвен съсирак в рамките на една година.
- При около 5-7 жени от 10 000, които използват комбиниран хормонален контрацептив, съдържащ ниска доза етинилестрадиол (<50 микрограма етинилестрадиол), комбиниран с левоноргестрел, норетистерон или норгестимат, ще се образува кръвен съсирак в рамките на една година.
- Все още не е известно какъв е рисъкът от образуване на кръвен съсирак при употребата на Lydisilka в сравнение с риска при употребата на комбиниран хормонален контрацептив, съдържащ левоноргестрел.
- Рисъкът от образуване на кръвен съсирак зависи от Вашата лична медицинска история (вижте „Фактори, които увеличават риска от образуване на кръвен съсирак във вена при Вас“ по-долу).

Риск от развитие на кръвен съсирак за период от една година	
Жени, които <b>не използват</b> комбинирано хормонално хапче/пластир/пръстен и не са бременни	Около 2 на 10 000 жени
Жени, които използват комбиниран хормонален контрацептив под формата на хапче, съдържащ ниска доза етинилестрадиол (<50 микрограма етинилестрадиол) комбиниран с <b>левоноргестрел, норетистерон или норгестимат</b>	Около 5-7 на 10 000 жени
Жени, които използват Lydisilka	Все още не е известен

#### **Фактори, които увеличават риска от образуване на кръвен съсирак във вена при Вас**

Рисъкът от кръвен съсирак във вена при употреба на Lydisilka е малък, но някои състояния ще го повишат. Вашият риск е по-висок:

- ако сте с голямо наднормено тегло (индекс на телесна маса или ИТМ над 30 kg/m<sup>2</sup>);
- ако някой от Вашите най-близки роднини е имал кръвен съсирак в крака, белите дробове или друг орган в млада възраст (например, преди 50-годишна възраст). В този случай може да имате наследствено нарушение на кръвосъсирването;
- ако се налага да Ви оперират или ако сте обездвижени от дълго време поради травма или заболяване, или ако кракът Ви е в гипс. Може да се наложи да преустановите употребата на Lydisilka няколко седмици преди операцията или докато сте по-малко подвижни. Ако е необходимо да спрете употребата на Lydisilka, консултирайте се с Вашия лекар кога можете да започнете да го използвате отново.
- с напредване на възрастта (особено след 35-годишна възраст); – ако сте родили преди по-малко от няколко седмици.

Колкото повече заболявания имате, толкова повече рисъкът от образуване на кръвен съсирак нараства.

Самолетен полет (>4 часа) може временно да увеличи риска от образуване на кръвен съсирак при Вас, особено ако имате някой от другите изброени фактори.

Важно е да информирате Вашия лекар, ако някое от тези състояния се отнася до Вас, дори ако не сте сигурни. Лекарят Ви може да реши, че употребата на Lydisilka трябва да се преустанови. Ако някое от състоянията по-горе се промени докато използвате Lydisilka, например близък роднина развие тромбоза с неустановена причина или напълнеете много, информирайте Вашия лекар.

## КРЪВНИ СЪСИРЕЦИ В АРТЕРИЯ

### Какво може да се случи, ако кръвен съсирак се образува в артерия?

Подобно на кръвния съсирак във вена, образуването на кръвен съсирак в артерия може да причини сериозни проблеми. Например това може да причини инфаркт или инсулт.

### Фактори, които повишават риска от кръвен съсирак в артерия

Важно е да се знае, че рискът от инфаркт или инсулт при употребата на Lydisilka е много малък, но може да се повиши:

- с напредване на възрастта (след около 35 години);
- **ако пушите.** Когато използвате комбинирани хормонални контрацептиви, като Lydisilka, е препоръчително да спрете тютюнопушенето. Ако не можете да спрете тютюнопушенето и сте на възраст над 35 години, Вашият лекар може да Ви препоръча да използвате друг тип контрацептив;
- ако сте с наднормено тегло;
- ако имате високо кръвно налягане;
- ако Ваш близък роднина е имал инфаркт или инсулт в млада възраст (преди 50-годишна възраст). В този случай рискът от инфаркт или инсулт може да е по-висок и при Вас;
- ако Вие или Ваш близък роднина имате високо ниво на мастии в кръвта (холестерол или триглицериди);
- ако имате мигрена, особено мигрена с аура;
- ако имате проблеми със сърцето (клапни пороци, ритъмно нарушение, наречено предсърдно мъждене); - ако имате диабет.

Ако имате повече от едно от тези състояния или някое от тях е особено тежко, рискът от образуване на кръвен съсирак може да се повиши дори още повече.

Ако някое от горните състояния се промени, докато приемате Lydisilka, например, започнете да пушите, Ваш близък роднина развие тромбоза с неустановена причина или напълнеете много, информирайте Вашия лекар.

### Рак

При жени, използващи комбинирани контрацептиви, рак на гърдата се открива малко по-често, но не е известно дали е причинен от хапчето. Например може да се дължи на факта, че туморите се откриват по-често при жени, приемащи комбинирани контрацептиви, защото те се преглеждат по-често от своя лекар. След спиране на приема на комбинираните контрацептиви повишеният риск постепенно намалява. Важно е да проверявате гърдите си редовно и ако напипате бучка, да се свържете с Вашия лекар. Също така трябва да уведомите Вашия лекар, ако Ваша близка роднинка има или е имала рак на гърдата (вижте точка 2 „Предупреждения и предпазни мерки“).

В редки случаи доброкачествени (неракови) чернодробни тумори, а в още по-редки случаи - злокачествени (ракови) чернодробни тумори са съобщавани при жени, употребяващи хапчето. Свържете се с лекаря си, ако имате необичайно силна коремна болка.

Ракът на шийката на матката се причинява от инфекция с човешки папилома вирус (ЧПВ). Има съобщения, че се появява по-често при жени, които са използвали хапчето повече от 5 години. Не е известно дали това се дължи на приема на хормонални контрацептиви, или на други фактори, като например разлика в сексуалното поведение.

### **Психични нарушения**

Някои жени, които използват хормонални контрацептиви, включително Lydisilka, съобщават за депресия или депресивно настроение. Депресията може да бъде сериозна и понякога да доведе до мисли за самоубийство. Ако получите промени в настроението и симптоми на депресия, колкото е възможно по-скоро се свържете се с лекаря си за допълнителна медицинска консултация.

### **Кървене между отделните цикли**

Вашият цикъл обикновено ще започва, докато приемате белите плацебо-таблетки от опаковката Lydisilka. По време на първите няколко месеца, в които приемате Lydisilka, може да имате неочеквано кървене (кървене извън обичайните дни на плацебо). В повечето случаи това кървене е леко и обикновено не изисква санитарна защита. Ако това кървене продължи повече от няколко месеца, или ако започне след няколко месеца, лекарят трябва да открие причината.

### **Какво трябва да направите, ако не се появи обичайното кървене**

Ако сте приели всички розови таблетки правилно, не сте имали повръщане или тежка диария и не сте приемали други лекарства, малко вероятно е да сте бременна. Продължавайте да приемате Lydisilka както обикновено.

Ако не сте приели правилно всички таблетки, или ако два поредни пъти не се появи обичайно кървене, може да сте бременна. Незабавно се свържете с лекаря си. Не започвайте следващата опаковка, докато не сте сигурна, че не сте бременна. Вижте също в точка 3 „Ако повръщате или имате тежка диария“ или в точка 2 „Други лекарства и Lydisilka“

### **Деца и юноши**

Lydisilka е показан за употреба само след менархе (първият менструален цикъл).

### **Други лекарства и Lydisilka**

Информирайте Вашия лекар или фармацевт, ако приемате, наскоро сте приемали или е възможно да приемете други лекарства. Също така информирайте всеки друг лекар или стоматолог, който Ви предписва друго лекарство (или фармацевт), че използвате Lydisilka. Те ще Ви уведомят дали е необходимо да вземете допълнителни контрацептивни мерки (например употреба на презервативи) и ако да, за колко време, или дали другото лекарство, от което се нуждаете, трябва да бъде сменено.

Някои лекарства могат да повлият на кръвните нива на Lydisilka и могат да намалят ефективността на Lydisilka при предпазване от бременност или да предизвикат неочеквано кървене. Това включва лекарства за лечение на:

- епилепсия (например барбитурати, карbamазепин, фенитоин, примидон, фелбамат, окскарбазепин, топирамат);
- туберкулоза (например рифампицин);

- ХИВ и хепатит С вирусни (HCV) инфекции (така наречените протеазни инхибитори и ненуклеозидни инхибитори на обратната транскриптаза, като ритонавир, невирапин, евафиренц);
- гъбични инфекции (например гризофулвин);
- повишаване на налягането в кръвоносните съдове на белите дробове (например бозентан).

Билковият продукт жълт кантарион (*Hypericum perforatum*) също може да повлияе действието на Lydisilka. Ако по време на приема на Lydisilka искате да използвате билкови продукти, съдържащи жълт кантарион, преди това трябва да се посъветвате с Вашия лекар.

Ако приемате тези лекарства или билкови продукти, които могат да намалят действието на Lydisilka, е необходимо да използвате също барьерен контрацептивен метод. Бариерният метод трябва да се използва през цялото време на едновременното лечение с другото лекарство и до 28 дни след прекратяването му. Ако едновременната терапия продължи след приключване на розовите активни таблетки на текущата Ви опаковка, белите плацебо-таблетки трябва да се изхвърлят и веднага да започнете прием на нова опаковка Lydisilka.

Ако е необходимо продължително лечение с някое от гореизброените лекарства, трябва да използвате нехормонален метод за контрацепция. Консултирайте се с Вашия лекар или фармацевт.

Lydisilka може да повлияе действието на други лекарства, например:

- циклоспорин (лекарство, използвано за предотвратяване на отхвърлянето на присадката след трансплантиране);
- ламотригин (лекарство, използвано за лечение на епилепсия).

Комбинираната терапевтична схема за лечение на хепатит С с омбитасвир/паритапревир/ритонавир и дазабувир със или без рибавирин, както и схема с глекапревир/пибрентасвир или софосбувир/велпатасвир/воксилапревир, може да доведе до повишени стойности на кръвните показатели на чернодробната функция (повишени нива на чернодробния ензим АЛАТ) при жени, използващи КХК, съдържащи етинилестрадиол. Lydisilka съдържа естетрол вместо етинилестрадиол. Не е известно дали, когато използвате Lydisilka с тези комбинирани терапевтични схеми за лечение на хепатит С, може да се наблюдават повишени нива на чернодробния ензим АЛАТ. Вашият лекар ще Ви посъветва.

Посъветвайте се с Вашия лекар или фармацевт преди употребата на други лекарства.

### **Лабораторни изследвания**

Ако Ви предстои изследване на кръв или урина, информирайте Вашия лекар, че използвате Lydisilka, тъй като това може да се отрази на резултатите от някои изследвания.

### **Lydisilka с храна и напитки**

Lydisilka може да се приема със или без храна, с малко количество вода, ако е необходимо.

### **Бременност и кърмене**

Lydisilka не трябва да се използва от жени, които са бременни или предполагат, че може да са бременни.

Ако забременеете по време на приема на Lydisilka, трябва веднага да спрете приема на Lydisilka и да се свържете с Вашия лекар.

Ако искате да забременеете, може да спрете приема на Lydisilka по всяко време (вижте точка 3 „Ако спрете приема на Lydisilka“).

Обикновено не се препоръчва употребата на Lydisilka по време на кърмене. Ако желаете да вземате хапчето, докато кърмите, посъветвайте се с Вашия лекар.

### **Шофиране и работа с машини**

Lydisilka не повлиява или повлиява пренебрежимо способността за шофиране или работа с машини.

### **Lydisilka съдържа лактоза и натрий**

Ако Вашият лекар Ви е казвал, че имате непоносимост към някои захари, посъветвайте се с него, преди да вземете това лекарство.

Розовата активна таблетка съдържа по-малко от 1 mmol натрий (23 mg) на една таблетка, т.е. може да се каже, че практически не съдържа натрий.

## **3. Как да приемате Lydisilka**

Винаги приемайте това лекарство точно както Ви е казал Вашият лекар или фармацевт. Ако не сте сигурни в нещо, попитайте Вашия лекар или фармацевт.

### **Кога и как да приемате таблетките**

Блистерът Lydisilka съдържа 28 филмирани таблетки: 24 розови активни таблетки с активните вещества (номера 1-24) и 4 бели плацебо-таблетки без активни вещества (номера 25-28). Всеки път, когато започвате нов блистер Lydisilka, вземайте розовата активна таблетка, обозначена с номер 1 (вижте „Start“). От седемте стикера с обозначените дни от седмицата, изберете този, който започва с деня, в който започвате приема. Например, ако започвате приема в сряда, използвайте стикера с надпис „ср“. Залепете го от предната страна на картата на блистера върху символа „⇒“. Всеки ден ще се изравни с ред хапчета. Това ще Ви позволи да проверявате дали сте приели Вашата таблетка за деня.

Приемайте една таблетка всеки ден приблизително по едно и също време, с малко вода, ако е необходимо.

Следвайте посоката на стрелките върху блистера, така че първо да приемете розовите активни таблетки и след това белите плацебо-таблетки.

Вашата менструация ще започне през четирите дни, през които използвате белите плацеботаблетки (така нареченото отпадно кървене). То обикновено започва 2 до 4 дни след приема на последната розова активна таблетка и може да не е свършило преди да започнете следващия блистер.

Започнете приема на таблетките от следващия блистер веднага след последната бяла плацеботаблетка, дори менструацията Ви да не е приключила. Това означава, че винаги ще започвате нов блистер в един и същи ден от седмицата, а също и че Вашата менструация ще бъде приблизително в едни и същи дни от всеки месец.

При някои жени менструацията може да не настъпва всеки месец по време на приема на белите плацебо-таблетки. Ако приемате Lydisilka всеки ден съгласно инструкциите, е малко вероятно да сте бременна.

#### Започване на първата опаковка Lydisilka

##### *Когато през предходния месец не сте използвали хормонален контрацептив*

Започнете приема на Lydisilka в първия ден от Вашия менструален цикъл (това е първия ден на менструалното кървене). Ако започнете прием на Lydisilka в първия ден от Вашата менструация, Вие веднага ще сте предпазени от забременяване.

Може също да започнете приема на 2-5 ден от менструацията Ви, но тогава трябва да използвате допълнителни мерки за предпазване от забременяване (например да използвате презерватив) през първите 7 дни от приема на таблетките.

##### *Преминаване от друг комбиниран хормонален контрацептив, или комбиниран контрацептивен вагинален пръстен или пластир*

Можете да започнете приема на Lydisilka в деня след приема на последната активна таблетка (последната таблетка, съдържаща активни вещества) от Вашето предишно лекарство, но не по-късно от деня след изтичане на дните без активни таблетки от предишното Ви лекарство (т.е. след приема на последната неактивна таблетка от Вашите предишни хапчета). Ако преминавате от комбиниран контрацептивен вагинален пръстен или пластир, следвайте инструкциите на Вашия лекар.

##### *Преминаване от метод само с прогестерон (хапче, инжекция или имплантат, съдържащи прогестерон, или прогестоген-освобождаваща вътрешматочна система [ВМС])*

Може да преминете във всеки един ден от хапчето, съдържащо само прогестерон (от имплантат или ВМС в деня на отстраняването им, от инжекция - в деня, в който трябва да се постави следващата инжекция), но при всички тези случаи трябва да използвате допълнителен контрацептивен метод (например презерватив) през първите 7 дни на прием на таблетките.

##### *След спонтанен аборт или аборт по желание*

Следвайте инструкциите на Вашия лекар.

##### *След раждане*

Можете да започнете приема на Lydisilka между 21 и 28 ден след раждането. Ако започнете по-късно от 28-мия ден, през първите 7 дни от приема на Lydisilka трябва да използвате бариерен метод (например презерватив). Ако, след раждането, преди да започнете приема на Lydisilka, сте имали полов контакт, трябва да се уверите, че не сте бременна или да изчакате следващата си менструация.

*Ако кърмите и искате да започнете Lydisilka (отново) след раждането.* Прочетете точка „Бременност и кърмене“.

В случай че не сте сигурна кога да започнете, посъветвайте се с Вашия лекар или фармацевт.

##### **Ако сте приели повече от необходимата доза Lydisilka**

Няма съобщения относно сериозни вредни ефекти вследствие на прием на твърде много таблетки Lydisilka.

Ако сте приели няколко таблетки едновременно, може да се появи гадене, повръщане или вагинално кървене. Дори момичета, които все още не са имали менструация, но са приели случайно това лекарство, може да получат вагинално кървене.

Ако сте приели твърде много таблетки Lydisilka или откриете, че детето Ви е взело някоя, попитайте Вашия лекар или фармацевт за съвет.

#### **Ако сте пропуснали да приемете Lydisilka**

Последните 4 били таблетки от блистера са плацебо-таблетки. Ако забравите да приемете една от тези таблетки, това няма да окаже ефект върху надеждността на Lydisilka. Изхвърлете пропуснатата бяла плацебо-таблетка.

Ако пропуснете прием на **розова активна таблетка** (таблетки 1-24 от блистера), трябва да направите следното:

- ако сте закъснели с **по-малко от 24 часа** с приема на розова активна таблетка, контрацептивната надеждност не е намалена. Вземете таблетката веднага щом си спомните, а следващите таблетки приемете в обичайното време.
- ако сте закъснели с **24 часа или повече** с приема на розова активна таблетка, контрацептивната надеждност може да е намалена. Колкото повече на брой таблетки сте пропуснали, толкова по-голям е рисъкът от забременяване.

Рисъкът от непълно предпазване от забременяване е особено голям, ако сте пропуснали розови активни таблетки от началото и края на блистера. Затова трябва да следвате правилата, изброени по-долу (вижте също схемата):

#### *Пропусната е повече от една таблетка от блистера:*

Свържете се с Вашия лекар.

#### *Една розова активна таблетка е пропусната между дни 1-7*

Вземете пропуснатата таблетка възможно най-скоро, дори и това да означава да вземете две таблетки наведнъж. Продължете да приемате таблетките в обичайното време и използвайте допълнителни контрацептивни методи, например презерватив, в следващите 7 дни, докато приемате правилно таблетките. Ако през седмицата преди да пропуснете таблетката сте имали полов контакт, трябва да знаете, че има рисък от забременяване. В такъв случай се свържете с Вашия лекар.

#### *Една розова активна таблетка е пропусната между дни 8-17*

Вземете пропуснатата таблетка възможно най-скоро, дори и това да означава да вземете две таблетки наведнъж. Продължете да приемате таблетките в обичайното време. Предпазването от бременност не е намалено и не е необходимо да използвате допълнителни предпазни мерки.

#### *Една розова активна таблетка е пропусната между дни 18-24* Може

да изберете от следващите два варианти:

1. Вземете пропуснатата таблетка възможно най-скоро, дори и това да означава да вземете две таблетки наведнъж. Продължете да приемате таблетките в обичайното време. Вместо да приемате белите плацебо-таблетки от блистера, изхвърлете ги и започнете следващия блистер (началният ден ще бъде различен).

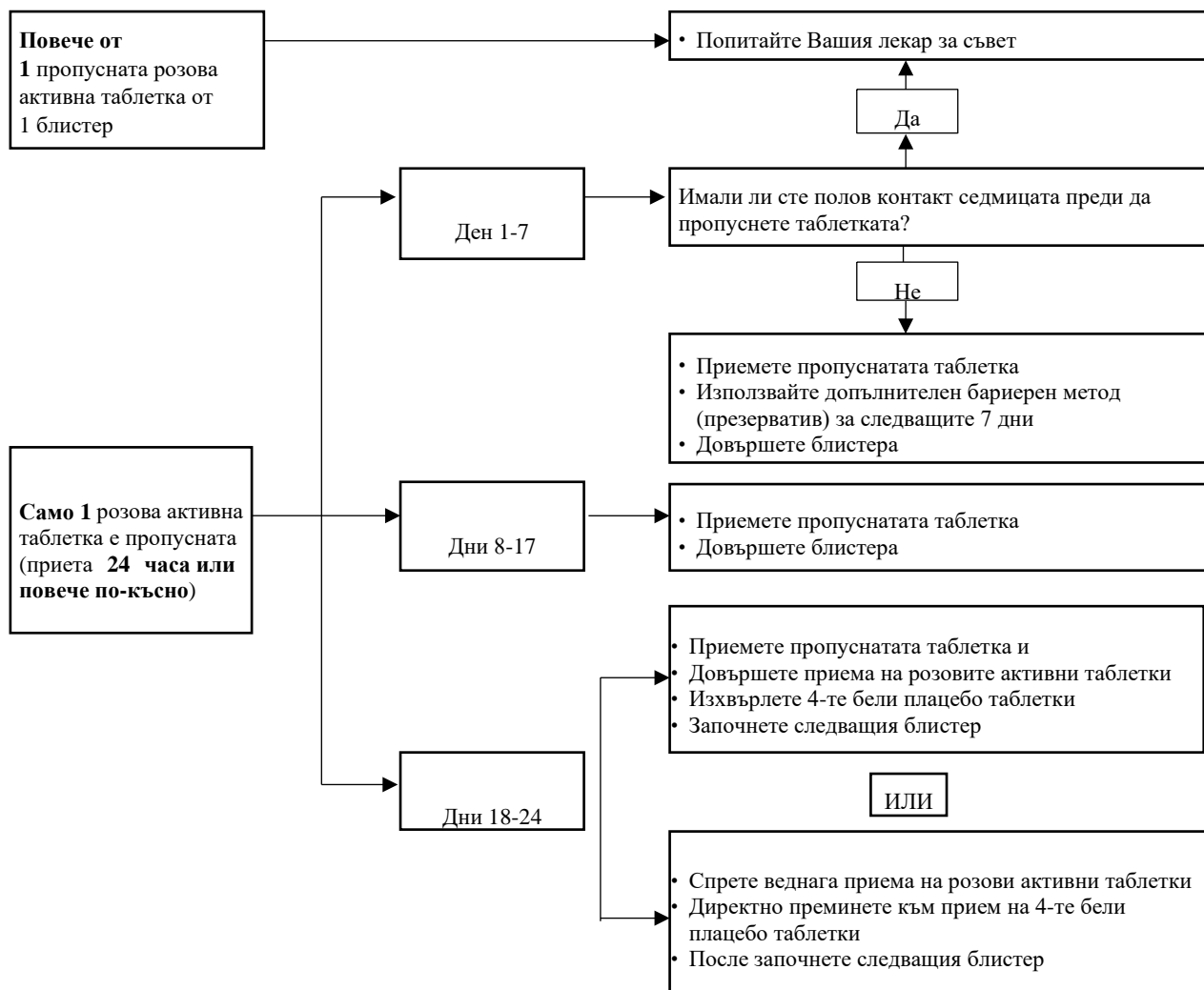
Най-вероятно ще имате менструално кървене в края на приема на втория блистер, докато приемате белите плацебо-таблетки, но може да имате леко или подобно на менструално кървене по време на приема на втория блистер.

2. Може да спрете приема на розовите активни таблетки и директно да преминете към прием на 4 бели плацебо-таблетки. Преди приема на бели плацебо таблетки си отбележете деня, когато сте забравили Вашата таблетка. Периодът на плацебо не трябва да надвишава 4 дни. Ако искате да започнете нов блистер в деня, когато винаги го започвате, приемайте бели плацебо-таблетки за по-малко от 4 дни.

Ако спазите една от тези две препоръки, ще бъдете предпазена от бременност.

Ако сте забравили да приемете някоя таблетка от блистера и не получите менструално кървене, докато приемате плацебо-таблетки, може да сте бременна. Посъветвайте се с Вашия лекар, преди да започнете да приемате таблетките от следващия блистер.

**Схема, ако сте закъснели 24 часа или повече с приема на розовата активна таблетка**



**Пропуснали сте повече от една таблетка от този блистер** Следвайте инструкциите на Вашия лекар.

**Ако повръщате или имате тежка диария**

Ако повръщате в рамките на 3-4 часа след прием на розова активна таблетка или имате тежка диария, има риск активните вещества на хапчето да не са се абсорбирали напълно в организма Ви. Ситуацията е подобна на тази, ако сте забравили прием на таблетка. След повръщане или диария, колкото е възможно по-скоро, трябва да приемете друга розова активна таблетка от резервен блистер. Ако е възможно, приемете я в рамките на 24 часа от обичайния прием на Вашата таблетка. Ако това не е възможно или са изминали 24 часа или повече, трябва да следвате съвета даден в "Ако сте пропуснали да приемете Lydisilka".

**Отлагане на цикъла: какво трябва да знаете**

Дори и да не е препоръчително, може да отложите цикъла си като не приемете белите плацеботаблетки от 4-тия ред и веднага започнете нов блистер Lydisilka, и приемате таблетките, докато свърши блистера. Може да имате леко или подобно на менструалното кървене, докато

използвате втория блистер. Завършете втория блистер като приемете 4-те бели плацебо-таблетки. После започнете нов блистер. Преди да решите да отложите менструалния си цикъл, може да се посъветвате с лекаря си.

#### **Ако искате да промените началния ден на цикъла си**

Ако приемате таблетките според инструкциите, Вашият цикъл ще започва по време на дните на плацебо. Ако трябва да смените този ден, намалете броя на дните на плацебо – когато приемате белите плацебо-таблетки, но никога не ги увеличавайте (4 дни е максимумът). Например, ако започнете да приемате белите плацебо-таблетки в петък и искате да го промените на вторник (3 дни по-рано) трябва да започнете нов блистер 3 дни по-рано от обикновено. Може да не се появи кървене по време на съкратения период на прием на белите плацебо-таблетки. Докато използвате следващия блистер може да се появи зацепване (капчици или петънца кръв) или пробивно кървене в дните, в които приемате активните розови таблетки.

**Ако не сте сигурни какво да правите, посъветвайте се с Вашия лекар или фармацевт.**

#### **Ако сте спрели приема на Lydisilka**

Може да спрете приема на Lydisilka по всяко време. Ако не желаете да забременеете, първо попитайте Вашия лекар за другите методи за предпазване от забременяване.

Ако спрете приема на Lydisilka, защото искате да забременеете, се препоръчва да изчакате настъпването на редовно менструално кървене, преди да се опитате да забременеете. Това ще Ви помогне да изчислите по-лесно очакваната дата на раждането.

Ако имате някакви допълнителни въпроси, свързани с употребата на това лекарство, попитайте Вашия лекар или фармацевт.

#### **4. Възможни нежелани реакции**

Както всички лекарства, това лекарство може да предизвика нежелани реакции, въпреки че не всеки ги получава. Ако получите някаква нежелана реакция, особено ако е тежка или продължителна, или настъпи промяна в здравословното Ви състояние, която според Вас може да се дължи на употребата на Lydisilka, моля, консултирайте се с Вашия лекар.

Повишен риск от образуване на кръвни съсиреци във вена (венозна тромбоемболия (BTE)) или кръвни съсиреци в артерия (артериална тромбоемболия (ATE)) е налице при всички жени, приемащи комбинирани хормонални контрацептиви. За по-подробна информация относно различните рискове, свързани с употребата на комбинирани хормонални контрацептиви, моля, вижте точка 2 „Какво трябва да знаете, преди да използвате Lydisilka“.

Следните нежелани реакции са свързани с приема на Lydisilka:

*Чести (могат да засегнат до 1 на 10 души):*

- промени в настроението, разстройство на либидото;
- главоболие;
- болка в корема, гадене;
- акне;
- болка в гърдите, болезнена менструация, вагинално кървене (по време на или между циклите, силно нередовно кървене); - колебания в теглото.

*Нечести (може да засегнат до 1 на 100 души):*

- гъбична инфекция, вагинална инфекция, инфекция на пикочните пътища;
- промени в апетита (нарушен апетит);
- депресия, емоционално разстройство, тревожно разстройство, стрес, проблеми със съня;
- мигрена, виене на свят, боцкане и мравучкане, съниливост;
- горещи вълни;
- подуване на корема, повръщане, диария;
- косопад, прекомерно потене (хиперхидроза), суха кожа, обрив, оток на кожата; - болка в гърба;
- подуване на гърдите, бучка в гърдата, необично кървене от гениталиите, болка по време на полов акт, фиброкистозна болест на гърдата (наличие на една или повече кисти в гърдата), тежки менструални цикли, липса на менструални цикли, нарушение на менструацията, предменструален синдром, спазми на матката, маточно или вагинално кървене, включително зацепване, вагинално течение, вулвовагинално нарушение (сухота, болка, миризма, дискомфорт);
- умора, подуване на някои части от тялото, например глезени (едем), болка в гръденния кош, необично усещане;
- кръвни изследвания, показващи повишени чернодробни ензими, промени в някои масти в кръвта (липиди).

*Редки (може да засегнат до 1 на 1 000 души):*

- възпаление на гърдите;
- доброкачествена бучка в гърдата;
- свръхчувствителност (алергия);
- задържане на течности, повишени нива на калий в кръвта; - нервност;
- забравяне;
- сухота в очите, замъглено зрение, нарушение на зрението;
- замаяност;
- високо или ниско кръвно налягане, възпаление на вена с образуване на кръвен съсирак (тромбофлебит), разширени вени;
- запек, сухота в устата, лошо храносмилане, подуване на устните, газове, възпаление на червата, стомашен рефлукс, необичайни спазми на червата;
- алергични кожни реакции, златистокафяви пигментни петна (хлоазма) и други нарушения на пигментацията, мъжки тип окосмяване, прекомерно окосмяване, кожни заболявания като дерматит и сърбящ дерматит, пърхот и мазна кожа ( себорея ) и други нарушения на кожата;
- спазми на мускулите и ставите, болка и дискомфорт;
- болка в пикочните пътища, необичайна миризма на урината;
- извънматочна бременност (ектопична бременност);
- кисти на яйчниците, повишено спонтанно отделяне на кърма, болка в таза, промяна в цвета на гърдите, кървене по време на полов акт, ендометриални нарушения, нарушения на зърната, необично маточно кървене;
- неразположение и общо усещане за неразположение, повишаване на телесната температура, болка;
- повишаване на кръвното налягане, промени в кръвните изследвания (отклонения в показателите на бъбреchnата функция, повишен калий в кръвта, повищена кръвна захар, понижен хемоглобин, изчерпване на депата на желязо в организма, кръв в урината); - увреждащи кръвни съсиреци във вена, например:

- в крака или стъпалото (например ДВТ)
- в белия дроб (например БЕ)
- инфаркт
- инсулт
- микроинсулт или преходни симптоми, наподобяващи инсулт, известни като преходна исхемична атака (ПИА)
- кръвни съсиреци в черния дроб, стомаха/червата, бъбрец или окото  
Вероятността за образуване на кръвен съсириек може да бъде по-голяма, ако имате някакви други състояния, които повишават този риск (вижте точка 2 за повече информация относно състоянията, които повишават риска от образуване на кръвни съсиреци и симптомите на кръвен съсириек).

### **Съобщаване на нежелани реакции**

Ако получите някакви нежелани лекарствени реакции, уведомете Вашия лекар, фармацевт или медицинска сестра. Това включва всички възможни неописани в тази листовка нежелани реакции. Можете също да съобщите нежелани реакции директно чрез **национална система за съобщаване**, посочена в [Приложение V](#). Като съобщавате нежелани реакции, можете да дадете своя принос за получаване на повече информация относно безопасността на това лекарство.

## **5. Как да съхранявате Lydisilka**

Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

Не използвайте това лекарство след срока на годност, отбелязан върху блистера и картонената опаковка след „EXP”/„Годен до”. Срокът на годност отговаря на последния ден от посочения месец.

Това лекарство не изисква специални условия на съхранение.

Не изхвърляйте лекарствата в канализацията или в контейнера за домашни отпадъци. Попитайте Вашия фармацевт как да изхвърлят лекарствата, които вече не използвате. Тези мерки ще спомогнат за опазване на околната среда.

## **6. Съдържание на опаковката и допълнителна информация**

### **Какво съдържа Lydisilka**

Активните вещества са дроспиронон и естетрол.

Всяка розова активна таблетка съдържа 3 mg дроспиронон и естетрол моногидрат, еквивалентен на 14,2 mg естетрол.

Всяка бяла плацебо-таблетка не съдържа активни вещества.

Другите помощни вещества са:

**Розови активни филмирани таблетки:**

***Ядро на таблетката:***

лактозаmonoхидрат (вижте точка 2 „Lydisilka съдържа лактоза и натрий”), натриев нишестен гликолат (вижте точка 2 „Lydisilka съдържа лактоза и натрий”), царевично нишесте, повидон K30, магнезиев стеарат (E470b).

***Обвивка на таблетката:*** хипромелоза (E464), хидроксипропилцелулоза (E463), талк (E553b), хидрогенирано памучно масло, титанов диоксид (E171), червен железен оксид (E172).

**Бели филмирани плацебо-таблетки:**

***Ядро на таблетката:***

лактозаmonoхидрат (вижте точка 2 „Lydisilka съдържа лактоза и натрий”), царевично нишесте, магнезиев стеарат ( E470b). ***Обвивка на таблетката:*** хипромелоза (E464), хидроксипропилцелулоза (E463), талк (E553b), хидрогенирано памучно масло, титанов диоксид (E171).

**Как изглежда Lydisilka и какво съдържа опаковката**

Активните филмирани таблетки са розови, с диаметър 6 mm, кръгли, двойно изпъкнали с вдълбнато релефно лого с форма на капка от едната страна.

Плацебо филмираните таблетки са бели или почти бели, с диаметър 6 mm, кръгли, двойно изпъкнали с вдълбнато релефно лого с форма на капка от едната страна.

Lydisilka се предлага в блистери по 28 филмирани таблетки (24 розови активни таблетки и 4 бели плацебо-таблетки), опаковани в картонена опаковка. Освен блистерите картонената опаковка Lydisilka съдържа несесер за съхранение, както и 1, 3, 6 или 13 самозалепващи се стикера с обозначения на дните от седмицата. Броят на самозалепващите се стикери зависи от броя на блистерите.

Размер на опаковката: 28 (1 × 28), 84 (3 × 28), 168 (6 × 28) и 364 (13 × 28) филмирани таблетки.

Не всички видове опаковки могат да бъдат пуснати в продажба.

**Притежател на разрешението за употреба**

Estetra SRL

Rue Saint Georges 5-7

4000 Liège

Белгия

**Производител**

Haupt Pharma Münster GmbH Schleebrüggencamp

15

48159 Münster

Германия

Gedeon Richter Plc.

Gyömrői út 19-21.

1103 Budapest  
Унгария

**За допълнителна информация относно това лекарство, моля, свържете се с локалния представител на притежателя на разрешението за употреба:**

**België/Belgique/Belgien**

Ceres Pharma  
Tél/Tel: +32 (0)9 296 47 70  
[info@ceres-pharma.com](mailto:info@ceres-pharma.com)

**България**

Estetra SRL  
Tel.: +32 (0)4 349 28 22  
[infomed@mithra.com](mailto:infomed@mithra.com)

**Česká republika**

Estetra SRL  
Tel: +32 (0)4 349 28 22  
[infomed@mithra.com](mailto:infomed@mithra.com)

**Danmark**

Estetra SRL  
Tlf: +32 (0)4 349 28 22  
[infomed@mithra.com](mailto:infomed@mithra.com)

**Deutschland**

Estetra SRL  
Tel: +32 (0)4 349 28 22  
[infomed@mithra.com](mailto:infomed@mithra.com)

**Eesti**

Estetra SRL  
Tel: +32 (0)4 349 28 22  
[infomed@mithra.com](mailto:infomed@mithra.com)

**Ελλάδα**

Estetra SRL  
Τηλ: +32 (0)4 349 28 22  
[infomed@mithra.com](mailto:infomed@mithra.com)

**España**

Estetra SRL  
Tel: +32 (0)4 349 28 22  
[infomed@mithra.com](mailto:infomed@mithra.com)

**Lietuva**

Estetra SRL  
Tel: +32 (0)4 349 28 22  
[infomed@mithra.com](mailto:infomed@mithra.com)

**Luxembourg/Luxemburg**

Ceres Pharma  
Tél/Tel: +32 (0)9 296 47 70  
[info@ceres-pharma.com](mailto:info@ceres-pharma.com)

**Magyarország**

Estetra SRL  
Tel.: +32 (0)4 349 28 22  
[infomed@mithra.com](mailto:infomed@mithra.com)

**Malta**

Estetra SRL  
Tel: +32 (0)4 349 28 22  
[infomed@mithra.com](mailto:infomed@mithra.com)

**Nederland**

Estetra SRL  
Tel: +32 (0)4 349 28 22  
[infomed@mithra.com](mailto:infomed@mithra.com)

**Norge**

Estetra SRL  
Tlf: +32 (0)4 349 28 22  
[infomed@mithra.com](mailto:infomed@mithra.com)

**Österreich**

Estetra SRL  
Tel: +32 (0)4 349 28 22  
[infomed@mithra.com](mailto:infomed@mithra.com)

**Polska**

Estetra SRL  
Tel.: +32 (0)4 349 28 22  
[infomed@mithra.com](mailto:infomed@mithra.com)

**France**

Estetra SRL

Tél: +32 (0)4 349 28 22

[infomed@mithra.com](mailto:infomed@mithra.com)

**Hrvatska**

Estetra SRL

Tel: +32 (0)4 349 28 22

[infomed@mithra.com](mailto:infomed@mithra.com)

**Ireland**

Estetra SRL

Tel: +32 (0)4 349 28 22

[infomed@mithra.com](mailto:infomed@mithra.com)

**Ísland**

Estetra SRL

Sími: +32 (0)4 349 28 22

[infomed@mithra.com](mailto:infomed@mithra.com)

**Italia**

Estetra SRL

Tel: +32 (0)4 349 28 22

[infomed@mithra.com](mailto:infomed@mithra.com)

**Κύπρος**

Estetra SRL

Τηλ: +32 (0)4 349 28 22

[infomed@mithra.com](mailto:infomed@mithra.com)

**Latvija**

Estetra SRL

Tel: +32 (0)4 349 28 22

[infomed@mithra.com](mailto:infomed@mithra.com)

**Portugal**

Estetra SRL

Tel: +32 (0)4 349 28 22

[infomed@mithra.com](mailto:infomed@mithra.com)

**România**

Estetra SRL

Tel: +32 (0)4 349 28 22

[infomed@mithra.com](mailto:infomed@mithra.com)

**Slovenija**

Estetra SRL

Tel: +32 (0)4 349 28 22

[infomed@mithra.com](mailto:infomed@mithra.com)

**Slovenská republika**

Estetra SRL

Tel: +32 (0)4 349 28 22

[infomed@mithra.com](mailto:infomed@mithra.com)

**Suomi/Finland**

Estetra SRL

Puh/Tel: +32 (0)4 349 28 22

[infomed@mithra.com](mailto:infomed@mithra.com)

**Sverige**

Estetra SRL

Tel: +32 (0)4 349 28 22

[infomed@mithra.com](mailto:infomed@mithra.com)

**United Kingdom (Northern Ireland)**

Estetra SRL

Tel: +32 (0)4 349 28 22

[infomed@mithra.com](mailto:infomed@mithra.com)

**Дата на последно преразглеждане на листовката**

Подробна информация за това лекарство е предоставена на уебсайта на Европейската агенция по лекарствата: <http://www.ema.europa.eu>.