

**VEDLEGG I**  
**PREPARATOMTALE**

## 1. LEGEMIDLETS NAVN

Twinrix Paediatric, injeksjonsvæske, suspensjon.

Vaksine mot hepatitt A (inaktivert) og hepatitt B (rDNA) (HAB), (adsorbert).

## 2. KVALITATIV OG KVANTITATIV SAMMENSETNING

En dose (0,5 ml) inneholder:

Hepatitt A virus (inaktivert) <sup>1,2</sup>	360 ELISA-enheter
Hepatitt B overflateantigen <sup>3,4</sup>	10 mikrogram

<sup>1</sup> fremstilt i humane diploide celler (MRC-5)

<sup>2</sup> adsorbert til aluminiumhydroksid, hydrert

0,025 milligram Al<sup>3+</sup>

<sup>3</sup> fremstilt i gjærceller (*Saccharomyces cerevisiae*) ved rekombinant DNA teknologi

<sup>4</sup> adsorbert til aluminiumfosfat

0,2 milligram Al<sup>3+</sup>

Vaksinen kan inneholde spor av neomycin som blir brukt under produksjonsprosessen (se pkt. 4.3)

For fullstendig liste over hjelpestoffer se pkt. 6.1.

## 3. LEGEMIDDELFORM

Injeksjonsvæske, suspensjon.

Blakket hvit suspensjon

## 4. KLINISKE OPPLYSNINGER

### 4.1 Indikasjoner

Twinrix Paediatric er indisert for bruk til ikke-immune spedbarn, barn og ungdommer fra 1 år til og med 15 år, som er i risikogruppen for å få både hepatitt A- og hepatitt B-infeksjon.

### 4.2 Dosering og administrasjonsmåte

#### Dosering

- Dosering

En dose på 0,5 ml (360 ELISA-enheter HA/10 µg HbsAg) anbefales til spedbarn, barn og ungdommer fra 1 år til og med 15 år.

- Skjema for primærvaksinasjon

Standardskjema for primærvaksinasjon med Twinrix Paediatric består av tre doser, den første injiseres på en bestemt dato, den andre en måned senere og den tredje seks måneder etter den første dosen. Det anbefalte skjemaet skal overholdes. Når skjemaet for primærvaksinasjon er påbegynt, skal det slutføres med samme vaksine.

- Boosterdose

I situasjoner der en boosterdose av hepatitt A og/eller hepatitt B er ønskelig kan en monovalent eller en kombinasjonsvaksine gis. Sikkerhet og immunogenisitet ved å gi Twinrix Paediatric som en boosterdose etter et tre-dose primærskjema er ikke evaluert.

Etter at standardskjema for primærvaksinasjon med den kombinerte vaksinen er gjennomført, er det observert Anti-HBs og anti-HAV antistofftitre i samme størrelsesorden som etter vaksinasjon med de monovalente vaksinene. Generelle retningslinjer for boostervaksinasjon kan derfor gis på basis av erfaringer med de monovalente vaksinene, som følger.

## Hepatitt B

Behovet for en boosterdose med hepatitt B vaksine hos friske individer som har fullført et primærvaksinasjonsskjema er ikke fastlagt. Imidlertid anbefaler noen offisielle vaksinasjonsprogram en boosterdose med hepatitt B vaksine, og disse bør respekteres.

For enkelte kategorier individer eller pasienter som eksponeres for HBV (f.eks. hemodialysepasienter eller pasienter med nedsatt immunforsvar) bør det overveies å ta forholdsregler for å sikre et beskyttende antistoffnivå >10 IE/l.

## Hepatitt A

Det er ennå ikke helt fastlagt om immunkompetente individer som har respondert på hepatitt A vaksinasjon vil behøve boosterdosser, da beskyttelse kan være sikret ved immunologisk hukommelse selv om antistoffer ikke kan påvises. Retningslinjer for boostervaksinasjon er basert på antagelsen om at antistoff er nødvendig for beskyttelse.

I situasjoner hvor en boosterdose med både hepatitt A og hepatitt B er ønskelig, kan Twinrix Paediatric gis. Alternativt kan individer som er primærvaksinert med Twinrix Paediatric gis en boosterdose med hver av de monovalente vaksinene.

## Administrasjonsmåte

Twinrix Paediatric er til intramuskulær injeksjon, fortrinnsvis i deltoideområdet hos ungdommer og barn, eller anterolateralt i låret hos spedbarn.

Til pasienter med trombocytopeni eller blødningssykdommer kan vaksinen unntaksvis gis subkutant. Denne administrasjonsruten kan imidlertid resultere i suboptimal immunrespons på vaksinen (se 4.4).

### **4.3 Kontraindikasjoner**

Overfølsomhet overfor virkestoffene eller overfor et eller flere av hjelpestoffene listet opp i pkt. 6.1 eller neomycin.

Overfølsomhet etter tidligere administrasjon av vaksine mot hepatitt A og/eller hepatitt B.

Vaksinasjon med Twinrix Paediatric skal utsettes hos individer med akutt, alvorlig febersykdom.

### **4.4 Advarsler og forsiktighetsregler**

Synkope (besvimelse) kan forekomme etter, eller til og med før, enhver vaksinerings spesielt hos ungdom som en psykisk reaksjon på injeksjonen. Dette kan etterfølges av flere neurologiske tegn som forbigående visuelle forstyrrelser, parestesi og tonisk-kloniske bevegelser i ben og/eller armer når man kommer til seg selv igjen. Det er viktig at prosedyrer er på plass slik at man unngår skader ved besvimelser.

Det er mulig at pasienter kan være innenfor inkubasjonstiden for HA- eller HB-infeksjon ved tidspunktet for vaksinasjon. Det er ikke kjent om Twinrix Paediatric beskytter mot HA og HB i slike tilfeller.

Vaksinen vil ikke beskytte mot infeksjon forårsaket av andre agens, for eksempel hepatitt C- og hepatitt E- virus eller andre patogener som kan infisere leveren.

Twinrix Paediatric anbefales ikke som profylakse etter eksponering (f.eks. skade etter nålestikk).

Vaksinen er ikke testet på pasienter med nedsatt immunitet. Forventet immunrespons oppnås derfor kanskje ikke etter primærimmunisering av hemodialysepasienter, pasienter som mottar immunsuppressiv behandling og personer med nedsatt immunforsvar. Slike pasienter kan trenge flere vaksinedoser. Adekvat respons oppnås allikevel ikke hos alle immunkompromitterte pasienter.

Som med alle vaksiner til injeksjon, skal hensiktsmessig medisinsk behandling og overvåking alltid være lett tilgjengelig i tilfelle en sjelden anafylaktisk reaksjon etter injeksjon av vaksinen. Siden intradermal injeksjon eller intramuskulær injeksjon i glutealmuskelen kan føre til suboptimalt svar på vaksinen, skal disse administrasjonsrutene unngås. Twinrix Paediatric kan likevel unntaksvis gis subkutan til personer med trombocytopeni eller blødnings sykdommer ettersom blødning kan oppstå etter intramuskulær injeksjon hos disse pasientene (se pkt 4.2).

Twinrix Paediatric må ikke under noen omstendigheter administreres intravaskulært.

#### **4.5 Interaksjon med andre legemidler og andre former for interaksjon**

Det er ikke fremlagt data for samtidig injeksjon av Twinrix Paediatric og spesifikt hepatitt A immunglobulin eller hepatitt B immunglobulin. Når monovalente hepatitt A- og hepatitt B-vaksiner har vært gitt samtidig med spesifikke immunglobuliner, er det likevel ikke observert noen påvirkning på serokonversjon selv om det kan resultere i lavere antistofftiter.

Twinrix Paediatric kan gis samtidig med Humant papillomavirus (HPV) vaksine. Administrering av Twinrix Paediatric samtidig med Cervarix (HPV vaksine) har ikke vist klinisk relevant interferens i antistoffresponsen mot HPV- og hepatitt A-antigenene. Anti-HB geometrisk gjennomsnitts antistoffkonsentrasjoner var lavere ved samtidig administrering, men den kliniske betydningen av dette er ikke kjent siden serobeskyttelsesratene var upåvirket. Andelen individer som oppnådde anti-HB-antistoffer  $\geq 10$  mIU/ml var 98,3 % ved samtidig vaksinasjon og 100 % når Twinrix var gitt alene.

Kun samtidig administrering av Twinrix Paediatric med Cervarix har blitt studert. Det anbefales ikke å gi andre vaksiner enn Cervarix samtidig med Twinrix Paediatric.

#### **4.6 Fertilitet, graviditet og amming**

##### Graviditet

Effekten av Twinrix Paediatric på embyoføtal, perinatal og postnatal overlevelse og utvikling har blitt undersøkt i rotter. Denne studien indikerte ingen direkte eller indirekte skadelige effekter på fertilitet, graviditet, embryo/fosterutvikling, fødsel eller postnatal utvikling.

Effekten av Twinrix Paediatric på embyoføtal, perinatal og postnatal overlevelse og utvikling har ikke blitt undersøkt i prospektive kliniske studier.

Data fra et begrenset antall vaksinerte gravide kvinner indikerer ingen skadelige effekter av Twinrix Paediatric på svangerskapet eller på helsen til fosteret/det nyfødte barnet. Selv om det ikke er forventet at rekombinant hepatitt B overflateantigen vil ha noen skadelig innvirkning på svangerskap eller foster, anbefales det å utsette vaksinasjon til etter fødselen med mindre det er spesielt viktig å beskytte moren mot hepatitt B-infeksjon.

## Amming

Det er ukjent om Twinrix Paediatric skilles ut i human morsmelk. Utskillelse av Twinrix Paediatric i melk har ikke blitt undersøkt i dyrestudier. Om man skal fortsette/avbryte amming eller fortsette/avbryte vaksinasjon med Twinrix Paediatric må avgjøres på bakgrunn av hvilken nytte barnet har av amming sammenlignet med nytten kvinnen har av vaksinasjon med Twinrix Paediatric.

### 4.7 Påvirkning av evnen til å kjøre bil og bruke maskiner

Twinrix Paediatric har ingen eller ubetydelig effekt på evnen til å kjøre og bruke maskiner.

### 4.8 Bivirkninger

#### Sammendrag av sikkerhetsprofilen

Sikkerhetsprofilen presentert nedenfor er basert på data fra omtrent 800 individer. De hyppigst rapporterte bivirkningene etter Twinrix Paediatric administrering er smerte og rødhet som forekommer i en per dose frekvens på henholdsvis 28.5% og 11.5%.

#### Tabell over bivirkninger

Frekvensene er rapportert som:

Svært vanlige	(≥ 1/10)
Vanlige	(≥ 1/100 til < 1/10)
Mindre vanlige	(≥ 1/1000 til < 1/100)
Sjeldne	(≥ 1/10000 til < 1/1000)
Svært sjeldne	(< 1/10000)

Organklasse	Frekvens	Bivirkninger
<b>Kliniske studier</b>		
Infeksiøse og parasittære sykdommer	Mindre vanlig	Øvre luftveisinfeksjon*
Sykdommer i blod og lymfatiske organer	Sjeldne	Lymfadenopati
Stoffskifte- og ernæringsbetingede sykdommer	Vanlige	Redusert matlyst
Psykiatriske sykdommer	Vanlige	Irritabilitet
Nevrologiske sykdommer	Vanlige	Søvnighet, hodepine
	Sjeldne	Hypestesi*, parestesi*, svimmelhet
Karsykdommer	Sjeldne	Hypotensjon*
Gastrointestinale sykdommer	Vanlige	Gastrointestinale symptomer, kvalme
	Mindre vanlige	Diaré, oppkast, magesmerte
Hud- og underhudssykdommer	Mindre vanlige	Utslett
	Sjeldne	Urticaria, kløe*
Sykdommer i muskler, bindevev og skjelett	Mindre vanlige	Myalgi*
	Sjeldne	Artralgi*
Generelle lidelser og reaksjoner på administrasjonsstedet	Svært vanlige	Smerte og rødhet på injeksjonsstedet
	Vanlige	Hevelse på injeksjonsstedet, reaksjoner på injeksjonsstedet (slik som blåmerker), trøtthet, utilpasshet, feber (≥ 37,5 °C)
	Sjeldne	Influenzalignende sykdom*, frysninger*
<b>Overvåkning etter markedsføring</b>		

Følgende bivirkninger har blitt rapportert med enten Twinrix eller med monovalente hepatitt A eller B vaksiner fra GlaxoSmithKline:	
Infeksiøse og parasittære sykdommer	Meningitt
Sykdommer i blod og lymfatiske organer	Trombocytopeni, trombocytopenisk purpura
Forstyrrelser i immunsystemet	Anafylaksi, allergiske reaksjoner inkludert anafylaktoide reaksjoner og serumsykelignende symptomer
Nevrologiske sykdommer	Encefalitt, encefalopati, nevritt, nevropati, paralyse, kramper
Karsykdommer	Vaskulitt
Hud- og underhudssykdommer	Angioneurotisk ødem, lichen planus, erytema multiforme
Sykdommer i muskler, bindevev og skjelett	Artritt, muskelsvakhet
Generelle lidelser og reaksjoner på administrasjonsstedet	Umiddelbar smerte på injeksjonsstedet
Etter utbredt bruk av de monovalente hepatitt A og/eller hepatitt B vaksinene, har følgende bivirkninger også blitt rapportert i tidsmessig sammenheng med vaksinerings:	
Nevrologiske sykdommer	Multipel sklerose, myelitt, facialispause, polynevritt slik som Guillain-Barrés syndrom (med ascenderende paralyse), optikusnevritt
Generelle lidelser og reaksjoner på administrasjonsstedet	Stikkende og brennende følelse
Undersøkelser	Unormale leverfunksjonsverdier

\* bivirkninger observert i kliniske studier utført med formuleringen til voksne.

#### Melding av mistenkte bivirkninger

Melding av mistenkte bivirkninger etter godkjenning av legemidlet er viktig. Det gjør det mulig å overvåke forholdet mellom nytte og risiko for legemidlet kontinuerlig. Helsepersonell oppfordres til å melde enhver mistenkt bivirkning. Dette gjøres via **det nasjonale meldesystemet** som beskrevet i [Appendix V](#).

## **4.9 Overdosering**

Det er rapportert om tilfeller av overdosering under overvåkingen gjort etter markedsføring. Bivirkningene som ble rapportert etter overdose var tilsvarende de som rapporteres etter normal administrering av vaksinen.

## **5 FARMAKOLOGISKE EGENSKAPER**

### **5.1 Farmakodynamiske egenskaper**

Farmakoterapeutisk gruppe: Hepatitt-vaksiner, ATC kode J07BC20.

Twinrix Paediatric er en kombinert vaksine som er formulert ved å blande bulk preparasjoner av rensed, inaktivert hepatitt A (HA) virus og rensed hepatitt B overflateantigen (HbsAg), som er separat adsorbent til aluminiumhydroksid og aluminiumfosfat.

HA viruset er dyrket i MRC-5 humane diploide celler. HbsAg er produsert av genetisk modifiserte gjærceller i kultur, i et selektivt medium.

Twinrix Paediatric gir immunitet mot HAV- og HBV-infeksjon ved å indusere av spesifikke anti-HAV- og anti-HBs-antistoffer.

Beskyttelse mot hepatitt A og hepatitt B utvikles i løpet av 2 - 4 uker. I kliniske studier er spesifikke humorale antistoffer mot hepatitt A observert hos ca. 89 % av de vaksinerte en måned etter den første dosen og hos 100 % en måned etter den tredje dosen (d.v.s. måned 7). Spesifikke humorale antistoffer mot hepatitt B er observert hos ca. 67 % av de vaksinerte etter den første dosen og 100 % etter den tredje dosen.

I to kliniske studier over lang tid er varighet av anti-HAV og anti-HBs antistoffer vist opp til 10 år hos barn i alder 12-15 år og opp til 5 år hos barn i alder 1-11 år. Ved 10 års oppfølging av et 0, 1, 6 måneders skjema med Twinrix Paediatric hos barn i alder 12-15 år hadde samtlige individer fremdeles et anti-HAV antistoffnivå  $\geq 15$  mIU/ml og 85 % hadde anti-HBs antistoffer  $\geq 10$  mIU/ml.

Ved 5 års oppfølging av et 0, 1, 6 måneders skjema med Twinrix Paediatric hos barn i alder 1-11 år hadde samtlige individer fremdeles et anti-HAV antistoffnivå  $\geq 15$  mIU/ml og 97 % hadde anti-HBs antistoffer  $\geq 10$  mIU/ml.

Kinetikken med hensyn til fall i anti-HAV og anti-HBs antistofftitre viste seg å være tilsvarende som for de monovalente vaksinene.

## **5.2 Farmakokinetiske egenskaper**

Evaluering av farmakokinetiske egenskaper kreves ikke for vaksiner.

## **5.3 Prekliniske sikkerhetsdata**

Prekliniske data indikerer ingen spesiell fare for mennesker basert på generelle sikkerhetsstudier.

# **6 FARMASØYTISKE OPPLYSNINGER**

## **6.1 Fortegnelse over hjelpestoffer**

Natriumklorid

Vann til injeksjonsvæsker

For adjuvanter se pkt. 2

## **6.2 Uforlikeligheter**

I fravær av kompatibilitetsstudier må ikke dette medisinske produktet blandes med andre medisinske produkter.

## **6.3 Holdbarhet**

3 år.

## **6.4 Oppbevaringsbetingelser**

Oppbevares i kjøleskap (2 °C – 8 °C)

Må ikke fryses.

Oppbevares i originalpakningen for å beskytte mot lys.

## **6.5 Emballasje (type og innhold)**

Ferdigfylt sprøyte

0,5 ml suspensjon i en ferdigfylt sprøyte (type I glass) med propp (butylgummi).

Pakningsstørrelser på 1, 10 og 50 med eller uten kanyler.

#### Hetteglass

0,5 ml suspensjon i et hetteglass (type I glass) med propp (butylgummi).

Pakningsstørrelser på 1, 3 og 10.

Ikke alle pakningsstørrelser vil nødvendigvis bli markedsført.

### **6.6 Spesielle forholdsregler for destruksjon og annen håndtering**

Under oppbevaring kan et fint, hvitt bunnfall med et klart, fargeløst lag over sees.

Vaksinen må resuspenderes før bruk. Når vaksinen er resuspendert, vil den ha et ensartet, hvitaktig utseende.

#### **Resuspensjon av vaksinen for å få en ensartet, hvitaktig suspensjon**

Vaksinen må resuspenderes ved å følge trinnene nedenfor:

1. Hold sprøyten rett opp og ned med lukket hånd.
2. Rist sprøyten ved å snu den opp og ned og tilbake igjen.
3. Gjenta dette kraftig i minst 15 sekunder
4. Kontroller vaksinen igjen:
  - a. Hvis vaksinen ser ut som en ensartet, hvitaktig suspensjon er den klar til bruk – utseende skal ikke være klart.
  - b. Hvis vaksinen fortsatt ikke ser ut som en ensartet, hvitaktig suspensjon – snu den opp og ned igjen i minst 15 sekunder – deretter kontroller vaksinen igjen.

Vaksinen skal kontrolleres visuelt med tanke på fremmedlegemer og/eller unormalt utseende før administrering. Dersom slike forandringer oppdages, skal vaksinen kastes.

Ikke anvendt legemiddel samt avfall bør destrueres i overensstemmelse med lokale krav.

### **7. INNEHAVER AV MARKEDSFØRINGSTILLATELSEN**

GlaxoSmithKline Biologicals s.a.

Rue de l'Institut 89

B-1330 Rixensart, Belgia

### **8. MARKEDSFØRINGSTILLATELSESNUMMER (NUMRE)**

#### Ferdigfylt sprøyte

EU/1/97/029/001

EU/1/97/029/002

EU/1/97/029/006

EU/1/97/029/007

EU/1/97/029/008

EU/1/97/029/009

EU/1/97/029/010

#### Hetteglass

EU/1/97/029/003

EU/1/97/029/004

EU/1/97/029/005



## **9. DATO FOR FØRSTE MARKEDSFØRINGSTILLATELSE/SISTE FORNYELSE**

Dato for første markedsføringstillatelse: 10. februar 1997

Dato for siste fornyelse: 10. februar 2007

## **10. OPPDATERINGSDATO**

Detaljert informasjon om dette legemidlet er tilgjengelig på nettstedet til Det europeiske legemiddelkontoret (The European Medicines Agency, EMA) <http://www.ema.europa.eu>.

## **VEDLEGG II**

**A. TILVIRKER AV BIOLOGISK VIRKESTOFF OG TILVIRKER  
ANSVARLIG FOR BATCH RELEASE**

**B. VILKÅR ELLER RESTRIKSJONER VEDRØRENDE  
LEVERANSE OG BRUK**

**C. ANDRE VILKÅR OG KRAV TIL  
MARKEDSFØRINGSTILLATELSEN**

**D VILKÅR ELLER RESTRIKSJONER VEDRØRENDE SIKKER  
OG EFFEKTIV BRUK AV LEGEMIDLET**

**A. TILVIRKER AV BIOLOGISK VIRKESTOFF OG TILVIRKER ANSVARLIG FOR BATCH RELEASE**

Navn og adresse til tilvirker av biologisk virkestoff

GlaxoSmithKline Biologicals s.a.  
Rue de l'Institut 89,  
1330 Rixensart,  
Belgia

Navn og adresse til tilvirker ansvarlig for batch release

GlaxoSmithKline Biologicals s.a.  
Rue de l'Institut 89,  
1330 Rixensart,  
Belgia

**B. VILKÅR ELLER RESTRIKSJONER VEDRØRENDE LEVERANSE OG BRUK**

Legemiddel underlagt reseptplikt.

- **Offisiell batch release**

I henhold til artikkel 114 i direktiv 2001/83/EF, vil offisiell batch release utføres av et statlig laboratorium eller et laboratorium utnevnt for dette formål.

**C. ANDRE VILKÅR OG KRAV TIL MARKEDSFØRINGSTILLATELSEN**

- **Periodiske sikkerhetsoppdateringsrapporter (PSUR)**

Innehaver av markedsføringstillatelsen skal sende inn periodiske sikkerhetsoppdateringsrapporter for dette legemidlet i samsvar med kravene i EURD-listen (European Union Reference Date list) som gjort rede for i Artikkel 107c(7) av direktiv 2001/83/EF og publisert på nettstedet til Det europeiske legemiddelkontor (The European Medicines Agency).

**D. VILKÅR ELLER RESTRIKSJONER VEDRØRENDE SIKKER OG EFFEKTIV BRUK AV LEGEMIDLET**

- **Risikohåndteringsplan (RMP)**

Ikke relevant

**VEDLEGG III**  
**MERKING OG PAKNINGSVEDLEGG**

## **A. MERKING**

## OPPLYSNINGER, SOM SKAL ANGIS PÅ DEN YTRE EMBALLASJE

**1 HETTEGLASS**  
**3 HETTEGLASS**  
**10 HETTEGLASS**

### 1. LEGEMIDLETS NAVN

Twinrix Paediatric – Injeksjonsvæske, suspensjon  
Vaksine mot hepatitt A (inaktivert) og hepatitt B (rdDNA) (HAB), (adsorbert)

### 2. DEKLARASJON AV VIRKESTOFF(ER)

1 dose (0,5 ml):

Hepatitt A virus (inaktivert)<sup>1,2</sup>

360 ELISA-enheter

Hepatitt B overflateantigen<sup>3,4</sup>

10 mikrogram

<sup>1</sup> fremstilt i humane diploide celler (MRC-5)

<sup>2</sup> adsorbert til aluminiumhydroksid, hydrert

0,025 milligram Al<sup>3+</sup>

<sup>3</sup> fremstilt i gjærceller (*Saccharomyces cerevisiae*) ved rekombinant DNA teknologi

<sup>4</sup> adsorbert til aluminiumfosfat

0,2 milligram Al<sup>3+</sup>

### 3. LISTE OVER HJELPESTOFFER

Natriumklorid

Vann til injeksjonsvæsker

### 4. LEGEMIDDELFORM OG INNHOLD (PAKNINGSSTØRRELSE)

Injeksjonsvæske, suspensjon

1 hetteglass

1 dose (0,5 ml)

3 hetteglass

3 x 1 dose (0,5 ml)

10 hetteglass

10 x 1 dose (0,5 ml)

### 5. ADMINISTRASJONSMÅTE OG ADMINISTRASJONVEI(ER)

Les pakningsvedlegget før bruk

Til intramuskulær bruk

Ristes før bruk

### 6. ADVARSEL OM AT LEGEMIDLET SKAL OPPBEVARES UTILGJENGELIG FOR BARN

Oppbevares utilgjengelig for barn.

**7. EVENTUELLE ANDRE SPESIELLE ADVARSLER**

**8. UTLØPSDATO**

Anv. senest: MM/ÅÅÅÅ

**9. OPPBEVARINGSBETINGELSER**

Oppbevares i kjøleskap  
Må ikke fryses  
Oppbevares i originalpakningen for å beskytte mot lys

**10. EVENTUELLE SPESIELLE FORHOLDSREGLER VED DESTRUKSJON AV  
UBRUKTE LEGEMIDLER ELLER AVFALL**

Destrueres i overensstemmelse med lokale krav

**11. NAVN OG ADRESSE PÅ INNEHAVEREN AV MARKEDSFØRINGSTILLATELSEN**

GlaxoSmithKline Biologicals s.a.  
Rue de l'Institut 89  
B-1330 Rixensart, Belgia

**12. MARKEDSFØRINGSTILLATELSESNUMMER (NUMRE)**

EU/1/97/029/003 – 1 hetteglass  
EU/1/97/029/004 – 3 hetteglass  
EU/1/97/029/005 – 10 hetteglass

**13. PRODUKSJONSNUMMER**

LOT: {nummer}

**14. GENERELL KLASSIFIKASJON FOR UTLEVERING**

**15. BRUKSANVISNING**

**16. INFORMASJON PÅ BLINDESKRIFT**

Fritatt fra krav om blindeskrift

## OPPLYSNINGER, SOM SKAL ANGIS PÅ DEN YTRE EMBALLASJE

**1 FERDIGFYLT SPRØYTE UTEN KANYLE**  
**10 FERDIGFYLTE SPRØYTER UTEN KANYLER**  
**50 FERDIGFYLTE SPRØYTER UTEN KANYLER**  
**1 FERDIGFYLT SPRØYTE MED 1 KANYLE**  
**10 FERDIGFYLTE SPRØYTER MED 10 KANYLER**  
**1 FERDIGFYLT SPRØYTE MED 2 KANYLER**  
**10 FERDIGFYLTE SPRØYTER MED 20 KANYLER**

### 1. LEGEMIDLETS NAVN

Twinrix Paediatric – Injeksjonsvæske, suspensjon i ferdigfylt sprøyte  
Vaksine mot hepatitt A (inaktivert) og hepatitt B (rDNA) (HAB), (adsorbent)

### 2. DEKLARASJON AV VIRKESTOFF(ER)

1 dose (0,5 ml):  
Hepatitt A virus (inaktivert)<sup>1,2</sup> 360 ELISA-enheter  
Hepatitt B overflateantigen<sup>3,4</sup> 10 mikrogram

<sup>1</sup> fremstilt i humane diploide celler (MRC-5)

<sup>2</sup> adsorbent til aluminiumhydroksid, hydrert

0,025 milligram Al<sup>3+</sup>

<sup>3</sup> fremstilt i gjærceller (*Saccharomyces cerevisiae*) ved rekombinant DNA teknologi

<sup>4</sup> adsorbent til aluminiumfosfat

0,2 milligram Al<sup>3+</sup>

### 3. LISTE OVER HJELPESTOFFER

Natriumklorid  
Vann til injeksjonsvæsker

### 4. LEGEMIDDELFORM OG INNHOLD (PAKNINGSSTØRRELSE)

Injeksjonsvæske, suspensjon i ferdigfylt sprøyte

1 ferdigfylt sprøyte  
1 dose (0,5 ml)

10 ferdigfylte sprøyter  
10 x 1 dose (0,5 ml)

50 ferdigfylte sprøyter  
50 x 1 dose (0,5ml)

1 ferdigfylt sprøyte + 1 kanyle  
1 dose (0,5ml)

10 ferdigfylte sprøyter + 10 kanyler  
10 x 1 dose (0,5ml)

1 ferdigfylt sprøyte + 2 kanyler



1 dose (0,5ml)

10 ferdigfylte sprøyter + 20 kanyler  
10 x 1 dose (0,5ml)

## **5. ADMINISTRASJONSMÅTE OG ADMINISTRASJONVEI(ER)**

Les pakningsvedlegget før bruk  
Til intramuskulær bruk  
Ristes før bruk

## **6. ADVARSEL OM AT LEGEMIDLET SKAL OPPBEVARES UTILGJENGELIG FOR BARN**

Oppbevares utilgjengelig for barn.

## **7. EVENTUELLE ANDRE SPESIELLE ADVARSLER**

## **8. UTLØPSDATO**

Anv. senest: MM/ÅÅÅÅ

## **9. OPPBEVARINGSBETINGELSER**

Oppbevares i kjøleskap  
Må ikke fryses  
Oppbevares i originalpakningen for å beskytte mot lys

## **10. EVENTUELLE SPESIELLE FORHOLDSREGLER VED DESTRUKSJON AV UBRUKTE LEGEMIDLER ELLER AVFALL**

Destrueres i overensstemmelse med lokale krav

## **11. NAVN OG ADRESSE PÅ INNEHAVEREN AV MARKEDSFØRINGSTILLATELSEN**

GlaxoSmithKline Biologicals s.a.  
Rue de l'Institut 89  
B-1330 Rixensart, Belgia

## **12. MARKEDSFØRINGSTILLATELSESNUMMER (NUMRE)**

EU/1/97/029/001 – 1-pakning uten kanyler  
EU/1/97/029/002 – 10-pakning uten kanyler  
EU/1/97/029/008 - 50-pakning uten kanyler  
EU/1/97/029/006 - 1-pakning med 1 kanyler  
EU/1/97/029/007 - 10 -pakning med 10 kanyler  
EU/1/97/029/009 - 1 -pakning med 2 kanyler

**13. PRODUKSJONSNUMMER**

LOT: {nummer}

**14. GENERELL KLASSIFIKASJON FOR UTLEVERING**

**15. BRUKSANVISNING**

**16. INFORMASJON PÅ BLINDESKRIFT**

Fritatt fra krav om blindeskrift

**MINSTEKRAV TIL OPPLYSNINGER SOM SKAL ANGIS PÅ SMÅ INDRE EMBALLASJER**

**1. LEGEMIDLETS NAVN OG ADMINISTRASJONSVEI**

Twinrix Paediatric, injeksjonsvæske, suspensjon  
HAB vaksine  
I.M.

**2. ADMINISTRASJONSMÅTE**

**3. UTLØPSDATO**

EXP:

**4. PRODUKSJONSNUMMER**

LOT: {nummer}

**5. HOLD ANGITT ETTER VEKT, VOLUM ELLER ANTALL DOSER**

1 dose (0,5 ml)

**6. ANNET**

## **B. PAKNINGSVEDLEGG**

## Pakningsvedlegg: informasjon til brukeren

### Twinrix Paediatric – Injeksjonsvæske, suspensjon

Vaksine mot hepatitt A (inaktivert) og hepatitt B (rDNA) (HAB), (adsorbent)

**Les nøye gjennom dette pakningsvedlegget før du/ barnet ditt får denne vaksinen. Det inneholder viktig informasjon for deg.**

- Ta vare på dette pakningsvedlegget. Du kan få behov for å lese det igjen.
- Hvis du har ytterligere spørsmål, kontakt lege eller apotek.
- Denne vaksinen er skrevet ut kun til deg/ barnet ditt. Ikke gi den videre til andre.
- Kontakt lege eller apotek dersom du/barnet ditt opplever bivirkninger, inkludert mulige bivirkninger som ikke er nevnt i dette pakningsvedlegget. Se pkt. 4.

Dette pakningsvedlegget er skrevet på en måte hvor det antas at personen som får vaksinen leser det, men vaksinen kan gis til ungdom og barn slik at du kan lese det for barnet ditt.

### Hva inneholder dette pakningsvedlegget

1. Hva Twinrix Paediatric er og hva den brukes mot
2. Hva du må ta hensyn til før du får Twinrix Paediatric
3. Hvordan Twinrix Paediatric gis
4. Mulige bivirkninger
5. Hvordan du oppbevarer Twinrix Paediatric
6. Innholdet i pakningen og ytterligere informasjon

### 1. Hva Twinrix Paediatric er og hva den brukes mot

Twinrix Paediatric er en vaksine som brukes til barn og ungdommer fra 1 år til og med 15 år for å forhindre to sykdommer: Hepatitt A og hepatitt B. Vaksinen virker ved å hjelpe kroppen til selv å produsere sin egen beskyttelse (antistoffer) mot disse sykdommene.

- **Hepatitt A:** Hepatitt A er en infeksjonssykdom som kan ramme leveren. Sykdommen forårsakes av hepatitt A-viruset. Hepatitt A-viruset kan smitte fra person til person gjennom mat og drikke, eller ved å svømme i vann som er forurenset av kloakk. Symptomer på hepatitt A inntreffer tre til seks uker etter kontakt med viruset. Disse består av kvalme, feber og smerte. Etter noen dager kan det hvide i øynene og huden bli gulaktig (gulsott). Symptomene kan variere i styrke og type. Små barn vil kanskje ikke utvikle gulsott. De fleste blir helt friske, men sykdommen er vanligvis alvorlig nok til å hindre mennesker i å gå på jobb i omtrent en måned.
- **Hepatitt B:** Hepatitt B forårsakes av hepatitt B-viruset. Det medfører opphovning av leveren (betennelse). Viruset finnes i kroppsvæsker som blod, sæd, vaginalsekreter eller spytt fra smittede personer.

Vaksinasjon er den beste måten å beskytte seg mot disse sykdommene på. Ingen av bestanddelene i vaksinen er smittsomme.

### 2. Hva du må ta hensyn til før du får Twinrix Paediatric

#### Bruk ikke Twinrix Paediatric dersom

- du er allergisk mot:
  - virkestoffene eller noen av de andre innholdsstoffene i vaksinen (listet opp i avsnitt 6)..
  - neomycinSymptomer på en allergisk reaksjon kan være kløende hudutslett, kortpustethet og hevelse i ansikt eller tunge.

- du tidligere har fått en allergisk reaksjon etter vaksinasjon med andre vaksiner mot hepatitt A og/eller hepatitt B.
- du har en alvorlig infeksjon med høy feber (over 38 °C). En lett infeksjon som en forkjølelse bør ikke være noe problem, men snakk med legen din først.

### **Advarsler og forsiktighetsregler**

Rådfør deg med lege eller apotek før du mottar Twinrix Paediatric dersom

- du har opplevd helseproblemer etter tidligere vaksinasjoner.
- du har et redusert immunsystem forårsaket av en sykdom eller legemiddelbehandling
- du har et blødningsproblem eller lett får blåmerker.

Besvimelse kan forekomme (som regel hos ungdom) etter, eller til og med før, enhver injeksjon. Fortell derfor legen eller sykepleieren om du har besvimt ved tidligere injeksjoner.

### **Andre legemidler og Twinrix Paediatric**

Twinrix Paediatric kan gis samtidig med en Humant papillomavirus (HPV)-vaksine på et annet injeksjonssted (en annen del av kroppen, for eksempel i den andre armen) ved samme besøk.

Rådfør deg med lege eller apotek dersom du bruker, nylig har brukt eller planlegger å bruke andre legemidler.

### **Graviditet og amming**

Rådfør deg med lege eller apotek før du får denne vaksinen dersom du er gravid eller ammer, kan være gravid eller planlegger å bli gravid.

Det er ikke kjent om Twinrix Paediatric passerer over i morsmelk, men det er imidlertid ikke forventet at vaksinen vil forårsake noen problemer hos spedbarn som ammes.

### **Twinrix Paediatric inneholder neomycin.**

Informert legen din dersom du har hatt allergiske reaksjoner mot neomycin (antibiotika).

## **3. Hvordan Twinrix Paediatric gis**

Du vil totalt få tre injeksjoner i løpet av 6 måneder. Hver injeksjon vil gis ved et separat legebesøk. Den første dosen vil gis på en valgt dato. De resterende to dosene vil gis én måned og seks måneder etter den første dosen.

- Første dose: På en valgt dato
- Andre dose: 1 måned senere
- Tredje dose: 6 måneder etter første dose

Legen din vil fortelle deg om ekstra doser er nødvendig, og om fremtidige oppfrisknings- ("booster-") doser.

Hvis du går glipp av en planlagt dose, snakk med legen og avtal et nytt besøk.

Pass på å fullføre hele vaksinasjonsskjemaet bestående av tre injeksjoner. Hvis du ikke gjør det, kan du ikke være sikker på å ha en fullgod beskyttelse mot infeksjonene.

Legen vil injisere Twinrix Paediatric i overarmsmuskelen din eller i lårmuskelen hos barnet ditt.

Vaksinen skal aldri gis i en blodåre.

Spør lege eller apotek dersom du har noen spørsmål om bruken av denne vaksinen.

#### 4. Mulige bivirkninger

Som alle legemidler kan denne vaksinen forårsake bivirkninger, men ikke alle får det.

Bivirkninger som kan forekomme:

Bivirkninger som ble observert i kliniske studier eller ved rutinemessig bruk av vaksinen, individuelle vaksiner mot hepatitt A og B eller med voksenformuleringen av Twinrix er følgende:

**Svært vanlige** (kan forekomme ved flere enn 1 av 10 vaksinedoser):

- Smerte eller rødhet på injeksjonsstedet

**Vanlige** (kan forekomme ved opp til 1 av 10 vaksinedoser):

- Søvnighet, hodepine
- Kvalme
- Redusert matlyst
- Hevelse eller blåmerke på injeksjonsstedet
- Generell følelse av uvelhet, trøtthet
- Feber på 37,5 °C eller høyere
- Irritabilitet

**Mindre vanlige** (kan forekomme ved opp til 1 av 100 vaksinedoser):

- Diaré, oppkast, magesmerter
- Utslett
- Muskelsmerter
- Øvre luftveisinfeksjon

**Sjeldne** (kan forekomme ved opp til 1 av 1000 vaksinedoser):

- Hovne kjertler i nakken, armhulen eller lysken (lymfadenopati)
- Svimmelhet
- Nedsatt følsomhet i huden overfor smerte eller berøring (hypestesi)
- Stikkende eller prikkende følelse (parastesi)
- Elveblest, kløe
- Leddsmerter
- Lavt blodtrykk
- Influensalignende symptomer som høy feber, sår hals, rennende nese, hoste og frysninger

**Svært sjeldne** (kan forekomme ved opp til 1 av 10 000 vaksinedoser):

- Reduksjon i antall blodplater, som gir økt risiko for blødning eller blåmerker (trombocytopeni)
- Lilla eller rød-brune flekker i huden (trombocytopenisk purpura)
- Hevelse eller infeksjon i hjernen (encefalitt)
- Degenererende sykdom i hjernen (encefalopati)
- Betennelse i nerver (nevritt)
- Nummenhet eller svakhet i armer og bein (nevropati), lammelse
- Anfall eller kramper
- Hevelser i ansikt, munn eller hals (angioneurotisk ødem)
- Lilla eller rød-lilla hudutslett (lichen planus), alvorlig hudutslett (erytema multiforme)
- Hevelser i ledd, muskelsvakhet
- Infeksjon av området rundt hjernen som kan gi alvorlig hodepine med stiv nakke og følsomhet for lys (meningitt)
- Betennelse i enkelte blodkar (vaskulitt)
- Alvorlige allergiske reaksjoner (anafylaksi, anafylaktoide reaksjoner og serumsykelignende symptomer). Tegn på en allergisk reaksjon kan være utslett som kan være kløende eller bestå av blemmer, opphovning av øyne og ansikt, puste- og svelgeproblemer, plutselig fall i blodtrykk og

tap av bevissthet. Slike reaksjoner kan oppstå før man forlater legekantoret. Om du merker noen av disse symptomene bør du umiddelbart ta kontakt med lege.

- Unormale leverfunksjonsverdier
- Multippel sklerose, hevelse i ryggmargen (myelitt)
- Hengende øyelokk og svekkede muskler på en side av ansiktet (facialisparese)
- Midlertidig betennelse i nerver som gir smerte, svakhet og paralyse i ekstremitetene og ofte med spredning til bryst og ansikt (Guillain-Barrés syndrom)
- Sykdom i nervene i øyet (optikusnevritt)
- Umiddelbar smerte på injeksjonsstedet, stikkende og brennende følelse

### Melding av bivirkninger

Kontakt lege eller apotek dersom du opplever bivirkninger, inkludert mulige bivirkninger som ikke er nevnt i dette pakningsvedlegget. Du kan også melde fra om bivirkninger direkte via [det nasjonale meldesystemet](#) som beskrevet i [Appendix V](#). Ved å melde fra om bivirkninger bidrar du med informasjon om sikkerheten ved bruk av dette legemidlet.

## 5. Hvordan du oppbevarer Twinrix Paediatric

Oppbevar dette legemidlet utilgjengelig for barn.

Bruk ikke dette legemidlet etter utløpsdatoen som er angitt på esken. Utløpsdatoen henviser til den siste dagen i angitt måned.

Oppbevares i kjøleskap (2 °C – 8 °C).

Oppbevares i originalpakningen for å beskytte mot lys.

Må ikke fryses. Frost ødelegger vaksinen.

Ikke kast legemidler i avløpsvann eller sammen med husholdningsavfall. Spør på apoteket hvordan legemidler som ikke er nødvendig lenger skal kastes. Disse tiltakene bidrar til å beskytte miljøet.

## 6. Innholdet i pakningen og ytterligere informasjon

### Sammensetning av Twinrix Paediatric

- |  |                   |
|--|-------------------|
| - Virkestoffer er:                           |                   |
| Hepatitt A virus (inaktivert) <sup>1,2</sup> | 360 ELISA-enheter |
| Hepatitt B overflateantigen <sup>3,4</sup>   | 10 mikrogram      |

<sup>1</sup> fremstilt i humane diploide celler (MRC-5)

<sup>2</sup> adsorbent til aluminiumhydroksid, hydrert

0,025 milligram Al<sup>3+</sup>

<sup>3</sup> fremstilt i gjærceller (*Saccharomyces cerevisiae*) ved rekombinant DNA teknologi

<sup>4</sup> adsorbent til aluminiumfosfat

0,2 milligram Al<sup>3+</sup>

- Hjelpstoffer er: natriumklorid, vann til injeksjonsvæsker.

### Hvordan Twinrix Paediatric ser ut og innholdet i pakningen:

Injeksjonsvæske, suspensjon.

Twinrix Paediatric er en hvit melkeaktig væske og leveres i et hetteglass (0,5 ml).

Twinrix Paediatric er tilgjengelig i pakninger på 1, 3 og 10.

Ikke alle pakningsstørrelser vil nødvendigvis bli markedsført.



## **Innehaver av markedsføringstillatelse og tilvirker:**

GlaxoSmithKline Biologicals s.a.  
Rue de l'Institut 89  
B-1330 Rixensart  
Belgia

For ytterligere informasjon om dette legemidlet bes henvendelser rettet til den lokale representant for innehaveren av markedsføringstillatelsen.

### **België/Belgique/Belgien**

GlaxoSmithKline Pharmaceuticals s.a./n.v.  
Tél/Tel: + 32 10 85 52 00

### **Lietuva**

GlaxoSmithKline Lietuva UAB  
Tel. +370 5 264 90 00  
info.lt@gsk.com

### **България**

ГлаксоСмитКлайн ЕООД  
Тел. + 359 2 953 10 34

### **Luxembourg/Luxemburg**

GlaxoSmithKline Pharmaceuticals s.a./n.v.  
Tél/Tel: + 32 10 85 52 00

### **Česká republika**

GlaxoSmithKline s.r.o.  
Tel: + 420 2 22 00 11 11  
cz.info@gsk.com

### **Magyarország**

GlaxoSmithKline Kft.  
Tel.: + 36-1-2255300

### **Danmark**

GlaxoSmithKline Pharma A/S  
Tlf: + 45 36 35 91 00  
dk-info@gsk.com

### **Malta**

GlaxoSmithKline (Malta) Ltd  
Tel: + 356 21 238131

### **Deutschland**

GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG  
Tel: + 49 (0)89 360448701  
produkt.info@gsk.com

### **Nederland**

GlaxoSmithKline BV  
Tel: + 31 (0)30 69 38 100  
nlinfo@gsk.com

### **Eesti**

GlaxoSmithKline Eesti OÜ  
Tel: +372 667 6900  
estonia@gsk.com

### **Norge**

GlaxoSmithKline AS  
Tlf: + 47 22 70 20 00  
firmapost@gsk.no

### **Ελλάδα**

GlaxoSmithKline A.E.B.E.  
Τηλ: + 30 210 68 82 100

### **Österreich**

GlaxoSmithKline Pharma GmbH.  
Tel: + 43 1 970 75-0  
at.info@gsk.com

### **España**

GlaxoSmithKline, S.A.  
Tel: + 34 902 202 700  
es-ci@gsk.com

### **Polska**

GSK Services Sp. z o.o.  
Tel.: + 48 (22) 576 9000

### **France**

Laboratoire GlaxoSmithKline  
Tél: + 33 (0) 1 39 17 84 44  
diam@gsk.com

### **Portugal**

Smith Kline & French Portuguesa - Produtos Farmacêuticos, Lda.  
Tel: + 351 21 412 95 00  
FI.PT@gsk.com

### **Hrvatska**

GlaxoSmithKline d.o.o.

### **România**

GlaxoSmithKline (GSK) SRL

Tel.: + 385 (0)1 6051999

**Ireland**

GlaxoSmithKline (Ireland) Ltd

Tel: + 353 (0)1 495 5000

**Ísland**

Vistor hf.

Sími: +354 535 7000

**Italia**

GlaxoSmithKline S.p.A.

Tel: + 39 04 59 21 81 11

**Κύπρος**

GlaxoSmithKline (Cyprus) Ltd

Τηλ: + 357 22 39 70 00

gskcyprus@gsk.com

**Latvija**

GlaxoSmithKline Latvia SIA

Tel: + 371 67312687

lv-epasts@gsk.com

Tel: +40 (0)21 3028 208

**Slovenija**

GlaxoSmithKline d.o.o.

Tel: + 386 (0) 1 280 25 00

medical.x.si@gsk.com

**Slovenská republika**

GlaxoSmithKline Slovakia s.r.o.

Tel: + 421 (0)2 48 26 11 11

repcia.sk@gsk.com

**Suomi/Finland**

GlaxoSmithKline Oy

Puh/Tel: + 358 10 30 30 30

Finland.tuoteinfo@gsk.com

**Sverige**

GlaxoSmithKline AB

Tel: + 46 (0)8 638 93 00

info.produkt@gsk.com

**United Kingdom**

GlaxoSmithKline UK

Tel: +44 (0)800 221 441

customercontactuk@gsk.com

**Dette pakningsvedlegget ble sist oppdatert**

**Andre informasjonskilder**

Detaljert informasjon om dette legemiddel er tilgjengelig på nettstedet til Det europeiske legemiddelkontoret European Medicines Agency: <http://www.ema.europa.eu/>

-----  
Påfølgende informasjon er bare beregnet på helsepersonell:

Under oppbevaring kan et fint, hvitt bunnfall med et klart, fargeløst lag over sees.

Vaksinen må resuspenderes før bruk. Når vaksinen er resuspendert, vil den ha et ensartet, hvitaktig utseende.

**Resuspensjon av vaksinen for å få en ensartet, hvitaktig suspensjon**

Vaksinen må resuspenderes ved å følge trinnene nedenfor:

1. Hold sprøyten rett opp og ned med lukket hånd.
2. Rist sprøyten ved å snu den opp og ned og tilbake igjen.
3. Gjenta dette kraftig i minst 15 sekunder
4. Kontroller vaksinen igjen:
  - a. Hvis vaksinen ser ut som en ensartet, hvitaktig suspensjon er den klar til bruk – utseende skal ikke være klart.
  - b. Hvis vaksinen fortsatt ikke ser ut som en ensartet, hvitaktig suspensjon – snu den opp og ned igjen i minst 15 sekunder – deretter kontroller vaksinen igjen.

Vaksinen skal kontrolleres visuelt med tanke på fremmedlegemer og/eller unormalt utseende før administrering. Dersom slike forandringer oppdages, skal vaksinen kastes.

Ikke anvendt legemiddel samt avfall bør destrueres i overensstemmelse med lokale krav.

## Pakningsvedlegg: Informasjon til brukeren

### **Twinrix Paediatric – injeksjonsvæske, suspensjon i ferdigfylt sprøyte** Vaksine mot hepatitt A (inaktivert) og hepatitt B (rDNA) (HAB), (adsorbent)

**Les nøye gjennom dette pakningsvedlegget før du/ barnet ditt får denne vaksinen. Det inneholder viktig informasjon for deg.**

- Ta vare på dette pakningsvedlegget. Du kan få behov for å lese det igjen.
- Hvis du har ytterligere spørsmål, kontakt lege eller apotek.
- Denne vaksinen er skrevet ut kun til deg/ barnet ditt. Ikke gi den videre til andre.

Kontakt lege eller apotek dersom du/barnet ditt opplever bivirkninger, inkludert mulige bivirkninger som ikke er nevnt i dette pakningsvedlegget. Se pkt. 4.

Dette pakningsvedlegget er skrevet på en måte hvor det antas at personen som får vaksinen leser det, men vaksinen kan gis til ungdom og barn slik at du kan lese det for barnet ditt.

#### **Hva inneholder dette pakningsvedlegget**

1. Hva Twinrix Paediatric er og hva den brukes mot
2. Hva du må ta hensyn til før du får Twinrix Paediatric
3. Hvordan Twinrix Paediatric gis
4. Mulige bivirkninger
5. Hvordan du oppbevarer Twinrix Paediatric
6. Innholdet i pakningen og ytterligere informasjon

#### **1. Hva Twinrix Paediatric er og hva den brukes mot**

Twinrix Paediatric er en vaksine som brukes til barn og ungdommer fra 1 år til og med 15 år for å forhindre to sykdommer: Hepatitt A og hepatitt B. Vaksinen virker ved å hjelpe kroppen til selv å produsere sin egen beskyttelse (antistoffer) mot disse sykdommene.

- **Hepatitt A:** Hepatitt A er en infeksjonssykdom som kan ramme leveren. Sykdommen forårsakes av hepatitt A-viruset. Hepatitt A-viruset kan smitte fra person til person gjennom mat og drikke, eller ved å svømme i vann som er forurenset av kloakk. Symptomer på hepatitt A inntreffer tre til seks uker etter kontakt med viruset. Disse består av kvalme, feber og smerte. Etter noen dager kan det hvite i øynene og huden bli gulaktig (gulsott). Symptomene kan variere i styrke og type. Små barn vil kanskje ikke utvikle gulsott. De fleste blir helt friske, men sykdommen er vanligvis alvorlig nok til å hindre mennesker i å gå på jobb i omtrent en måned.
- **Hepatitt B:** Hepatitt B forårsakes av hepatitt B-viruset. Det medfører opphovning av leveren (betennelse). Viruset finnes i kroppsvæsker som blod, sæd, vaginalsekreter eller spytt fra smittede personer.

Vaksinasjon er den beste måten å beskytte seg mot disse sykdommene på. Ingen av bestanddelene i vaksinen er smittsomme.

#### **2. Hva du må ta hensyn til før du får Twinrix Paediatric**

##### **Bruk ikke Twinrix Paediatric dersom**

- du er allergisk mot:
  - virkestoffene eller noen av de andre innholdsstoffene i vaksinen (listet opp i avsnitt 6)..
  - neomycinSymptomer på en allergisk reaksjon kan være kløende hudutslett, kortpustethet og hevelse i ansikt eller tunge.

- du tidligere har fått en allergisk reaksjon etter vaksinasjon med andre vaksiner mot hepatitt A og/eller hepatitt B.
- du har en alvorlig infeksjon med høy feber (over 38 °C). En lett infeksjon som en forkjølelse bør ikke være noe problem, men snakk med legen din først.

### **Advarsler og forsiktighetsregler**

Rådfør deg med lege eller apotek før du mottar Twinrix Paediatric dersom

- du har opplevd helseproblemer etter tidligere vaksinasjoner.
- du har et redusert immunsystem forårsaket av en sykdom eller legemiddelbehandling
- du har et blødningsproblem eller lett får blåmerker.

Besvimelse kan forekomme (som regel hos ungdom) etter, eller til og med før, enhver injeksjon. Fortell derfor legen eller sykepleieren om du har besvimt ved tidligere injeksjoner.

### **Andre legemidler og Twinrix Paediatric**

Twinrix Paediatric kan gis samtidig med en Humant papillomavirus (HPV)-vaksine på et annet injeksjonssted (en annen del av kroppen, for eksempel i den andre armen) ved samme besøk.

Rådfør deg med lege eller apotek dersom du bruker, nylig har brukt eller planlegger å bruke andre legemidler.

### **Graviditet og amming**

Rådfør deg med lege eller apotek før du får denne vaksinen dersom du er gravid eller ammer, kan være gravid eller planlegger å bli gravid.

Det er ikke kjent om Twinrix Paediatric passerer over i morsmelk, men det er imidlertid ikke forventet at vaksinen vil forårsake noen problemer hos spedbarn som ammes.

### **Twinrix Paediatric inneholder neomycin.**

Informert legen din dersom du har hatt allergiske reaksjoner mot neomycin (antibiotika).

## **3. Hvordan Twinrix Paediatric gis**

Du vil totalt få tre injeksjoner i løpet av 6 måneder. Hver injeksjon vil gis ved et separat legebesøk. Den første dosen vil gis på en valgt dato. De resterende to dosene vil gis én måned og seks måneder etter den første dosen.

- Første dose: På en valgt dato
- Andre dose: 1 måned senere
- Tredje dose: 6 måneder etter første dose

Legen din vil fortelle deg om ekstra doser er nødvendig, og om fremtidige oppfrisknings- ("booster-") doser.

Hvis du går glipp av en planlagt dose, snakk med legen og avtal et nytt besøk.

Pass på å fullføre hele vaksinasjonsskjemaet bestående av tre injeksjoner. Hvis du ikke gjør det, kan du ikke være sikker på å ha en fullgod beskyttelse mot infeksjonene.

Legen vil injisere Twinrix Paediatric i overarmsmuskelen din eller i lårmuskelen hos barnet ditt.

Vaksinen skal aldri gis i en blodåre.

Spør lege eller apotek dersom du har noen spørsmål om bruken av denne vaksinen.

#### 4. Mulige bivirkninger

Som alle legemidler kan denne vaksinen forårsake bivirkninger, men ikke alle får det.

Bivirkninger som kan forekomme:

Bivirkninger som ble observert i kliniske studier eller ved rutinemessig bruk av vaksinen, individuelle vaksiner mot hepatitt A og B eller med voksenformuleringen av Twinrix er følgende:

**Svært vanlige** (kan forekomme ved flere enn 1 av 10 vaksinedoser):

- Smerte eller rødhet på injeksjonsstedet

**Vanlige** (kan forekomme ved opp til 1 av 10 vaksinedoser):

- Søvnighet, hodepine
- Kvalme
- Redusert matlyst
- Hevelse eller blåmerke på injeksjonsstedet
- Generell følelse av uvelhet, trøtthet
- Feber på 37,5 °C eller høyere
- Irritabilitet

**Mindre vanlige** (kan forekomme ved opp til 1 av 100 vaksinedoser):

- Diaré, oppkast, magesmerter
- Utslett
- Muskelsmerter
- Øvre luftveisinfeksjon

**Sjeldne** (kan forekomme ved opp til 1 av 1000 vaksinedoser):

- Hovne kjertler i nakken, armhulen eller lysken (lymfadenopati)
- Svimmelhet
- Nedsatt følsomhet i huden overfor smerte eller berøring (hypestesi)
- Stikkende eller prikkende følelse (parastesi)
- Elveblest, kløe
- Leddsmerter
- Lavt blodtrykk
- Influensalignende symptomer som høy feber, sår hals, rennende nese, hoste og frysninger

**Svært sjeldne** (kan forekomme ved opp til 1 av 10 000 vaksinedoser):

- Reduksjon i antall blodplater, som gir økt risiko for blødning eller blåmerker (trombocytopeni)
- Lilla eller rød-brune flekker i huden (trombocytopenisk purpura)
- Hevelse eller infeksjon i hjernen (encefalitt)
- Degenererende sykdom i hjernen (encefalopati)
- Betennelse i nerver (nevritt)
- Nummenhet eller svakhet i armer og bein (nevropati), lammelse
- Anfall eller kramper
- Hevelser i ansikt, munn eller hals (angioneurotisk ødem)
- Lilla eller rød-lilla hudutslett (lichen planus), alvorlig hudutslett (erytema multiforme)
- Hevelser i ledd, muskelsvakhet
- Infeksjon av området rundt hjernen som kan gi alvorlig hodepine med stiv nakke og følsomhet for lys (meningitt)
- Betennelse i enkelte blodkar (vaskulitt)
- Alvorlige allergiske reaksjoner (anafylaksi, anafylaktoide reaksjoner og serumsykelignende symptomer). Tegn på en allergisk reaksjon kan være utslett som kan være kløende eller bestå av blemmer, opphovning av øyne og ansikt, puste- og svelgeproblemer, plutselig fall i blodtrykk og

tap av bevissthet. Slike reaksjoner kan oppstå før man forlater legekantoret. Om du merker noen av disse symptomene bør du umiddelbart ta kontakt med lege.

- Unormale leverfunksjonsverdier
- Multippel sklerose, hevelse i ryggmargen (myelitt)
- Hengende øyelokk og svekkede muskler på en side av ansiktet (facialisparese)
- Midlertidig betennelse i nerver som gir smerte, svakhet og paralyse i ekstremitetene og ofte med spredning til bryst og ansikt (Guillain-Barrés syndrom)
- Sykdom i nervene i øyet (optikusnevritt)
- Umiddelbar smerte på injeksjonsstedet, stikkende og brennende følelse

### Melding av bivirkninger

Kontakt lege eller apotek dersom du opplever bivirkninger, inkludert mulige bivirkninger som ikke er nevnt i dette pakningsvedlegget. Du kan også melde fra om bivirkninger direkte via [det nasjonale meldesystemet](#) som beskrevet i [Appendix V](#). Ved å melde fra om bivirkninger bidrar du med informasjon om sikkerheten ved bruk av dette legemidlet.

## 5. Hvordan du oppbevarer Twinrix Paediatric

Oppbevar dette legemidlet utilgjengelig for barn.

Bruk ikke dette legemidlet etter utløpsdatoen som er angitt på esken. Utløpsdatoen henviser til den siste dagen i angitt måned.

Oppbevares i kjøleskap (2 °C – 8 °C).

Oppbevares i originalpakningen for å beskytte mot lys.

Må ikke fryses. Frost ødelegger vaksinen.

Ikke kast legemidler i avløpsvann eller sammen med husholdningsavfall. Spør på apoteket hvordan legemidler som ikke er nødvendig lenger skal kastes. Disse tiltakene bidrar til å beskytte miljøet.

## 6. Innholdet i pakningen og ytterligere informasjon

### Sammensetning av Twinrix Paediatric

- Virkestoffer er:

Hepatitt A virus (inaktivert) <sup>1,2</sup>	360 ELISA-enheter
Hepatitt B overflateantigen <sup>3,4</sup>	10 mikrogram

<sup>1</sup> fremstilt i humane diploide celler (MRC-5)

<sup>2</sup> adsorbent til aluminiumhydroksid, hydrert

0,025 milligram Al<sup>3+</sup>

<sup>3</sup> fremstilt i gjærceller (*Saccharomyces cerevisiae*) ved rekombinant DNA teknologi

<sup>4</sup> adsorbent til aluminiumfosfat

0,2 milligram Al<sup>3+</sup>

- Hjelpstoffer er: natriumklorid, vann til injeksjonsvæsker.

### Hvordan Twinrix Paediatric ser ut og innholdet i pakningen:

Injeksjonsvæske, suspensjon i en ferdigfylt sprøyte

Twinrix Paediatric er en hvit melkeaktig væske og leveres i en ferdigfylt sprøyte (0,5 ml).

Twinrix Paediatric er tilgjengelig i pakninger på 1, 10 og 50 med eller uten kanyler.

Ikke alle pakningsstørrelser vil nødvendigvis bli markedsført.

## **Innehaver av markedsføringstillatelse og tilvirker:**

GlaxoSmithKline Biologicals s.a.  
Rue de l'Institut 89  
B-1330 Rixensart  
Belgia

For ytterligere informasjon om dette legemidlet bes henvendelser rettet til den lokale representant for innehaveren av markedsføringstillatelsen.

### **België/Belgique/Belgien**

GlaxoSmithKline Pharmaceuticals s.a./n.v.  
Tél/Tel: + 32 10 85 52 00

### **Lietuva**

GlaxoSmithKline Lietuva UAB  
Tel. +370 5 264 90 00  
info.lt@gsk.com

### **България**

ГлаксоСмитКлайн ЕООД  
Тел. + 359 2 953 10 34

### **Luxembourg/Luxemburg**

GlaxoSmithKline Pharmaceuticals s.a./n.v.  
Tél/Tel: + 32 10 85 52 00

### **Česká republika**

GlaxoSmithKline s.r.o.  
Tel: + 420 2 22 00 11 11  
cz.info@gsk.com

### **Magyarország**

GlaxoSmithKline Kft.  
Tel.: + 36-1-2255300

### **Danmark**

GlaxoSmithKline Pharma A/S  
Tlf: + 45 36 35 91 00  
dk-info@gsk.com

### **Malta**

GlaxoSmithKline (Malta) Ltd  
Tel: + 356 21 238131

### **Deutschland**

GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG  
Tel: + 49 (0)89 360448701  
produkt.info@gsk.com

### **Nederland**

GlaxoSmithKline BV  
Tel: + 31 (0)30 69 38 100  
nlinfo@gsk.com

### **Eesti**

GlaxoSmithKline Eesti OÜ  
Tel: +372 667 6900  
estonia@gsk.com

### **Norge**

GlaxoSmithKline AS  
Tlf: + 47 22 70 20 00  
firmapost@gsk.no

### **Ελλάδα**

GlaxoSmithKline A.E.B.E.  
Τηλ: + 30 210 68 82 100

### **Österreich**

GlaxoSmithKline Pharma GmbH.  
Tel: + 43 1 970 75-0  
at.info@gsk.com

### **España**

GlaxoSmithKline, S.A.  
Tel: + 34 902 202 700  
es-ci@gsk.com

### **Polska**

GSK Services Sp. z o.o.  
Tel.: + 48 (22) 576 9000

### **France**

Laboratoire GlaxoSmithKline  
Tél: + 33 (0) 1 39 17 84 44  
diam@gsk.com

### **Portugal**

Smith Kline & French Portuguesa - Produtos Farmacêuticos, Lda.  
Tel: + 351 21 412 95 00  
FI.PT@gsk.com

### **Hrvatska**

### **România**



GlaxoSmithKline d.o.o.  
Tel.: + 385 (0)1 6051999

GlaxoSmithKline (GSK) SRL  
Tel: +40 (0)21 3028 208

#### **Ireland**

GlaxoSmithKline (Ireland) Ltd  
Tel: + 353 (0)1 495 5000

#### **Slovenija**

GlaxoSmithKline d.o.o.  
Tel: + 386 (0) 1 280 25 00  
medical.x.si@gsk.com

#### **Ísland**

Vistor hf.  
Sími: +354 535 7000

#### **Slovenská republika**

GlaxoSmithKline Slovakia s.r.o.  
Tel: + 421 (0)2 48 26 11 11  
repcia.sk@gsk.com

#### **Italia**

GlaxoSmithKline S.p.A.  
Tel: + 39 04 59 21 81 11

#### **Suomi/Finland**

GlaxoSmithKline Oy  
Puh/Tel: + 358 10 30 30 30  
Finland.tuoteinfo@gsk.com

#### **Κύπρος**

GlaxoSmithKline (Cyprus) Ltd  
Τηλ: + 357 22 39 70 00  
gskcyprus@gsk.com

#### **Sverige**

GlaxoSmithKline AB  
Tel: + 46 (0)8 638 93 00  
info.produkt@gsk.com

#### **Latvija**

GlaxoSmithKline Latvia SIA  
Tel: + 371 67312687  
lv-epasts@gsk.com

#### **United Kingdom**

GlaxoSmithKline UK  
Tel: +44 (0)800 221 441  
customercontactuk@gsk.com

### **Dette pakningsvedlegget ble sist oppdatert**

#### **Andre informasjonskilder**

Detaljert informasjon om dette legemiddel er tilgjengelig på nettstedet til Det europeiske legemiddelkontoret European Medicines Agency: <http://www.ema.europa.eu/>

---

Påfølgende informasjon er bare beregnet på helsepersonell:

Under oppbevaring kan et fint, hvitt bunnfall med et klart, fargeløst lag over sees.

Vaksinen må resuspenderes før bruk. Når vaksinen er resuspendert, vil den ha et ensartet, hvitaktig utseende.

#### **Resuspensjon av vaksinen for å få en ensartet, hvitaktig suspensjon**

Vaksinen må resuspenderes ved å følge trinnene nedenfor:

1. Hold sprøyten rett opp og ned med lukket hånd.
2. Rist sprøyten ved å snu den opp og ned og tilbake igjen.
3. Gjenta dette kraftig i minst 15 sekunder
4. Kontroller vaksinen igjen:
  - a. Hvis vaksinen ser ut som en ensartet, hvitaktig suspensjon er den klar til bruk – utseende skal ikke være klart.
  - b. Hvis vaksinen fortsatt ikke ser ut som en ensartet, hvitaktig suspensjon – snu den opp og ned igjen i minst 15 sekunder – deretter kontroller vaksinen igjen.

Vaksinen skal kontrolleres visuelt med tanke på fremmedlegemer og/eller unormalt utseende før administrering. Dersom slike forandringer oppdages, skal vaksinen kastes.

Ikke anvendt legemiddel samt avfall bør destrueres i overensstemmelse med lokale krav.