

SPLIT - Vaktsiin



Iga-aastaselt muudetav koostis.
Lubab saavutada suurimat efektiivsust.

Kõrge kaitsetase.
Efektiivsuse tase ulatub 95%-ni.

Kõrge puhtusaste.
Tagab vaktsiini manustamise ohutuse.

Kiire kaitse.
Enamusel vaktsineeritustest tekib kaitse 7 päeva jooksul.

Kestev kaitse.
Tagab kaitse nii esimese kui ka teise gripipuhangu eest.

Suur kasutamiskogemus.
Maailmas on kasutatud enam kui 100 mijonit annust 10 aasta jooksul.



Pärnu mnt 67a
10134 Tallinn, Estonia
tel 06 676 900
fax 06 676 911

www.worldwidevaccines.com

Kaitsmaks ennast ja oma lähedasi, vaktsineeri ennast GRIPI vastu

SOBIVAIM AEG!

September, oktoober ja november
Vaktsineerida võib ka detsembris ning hiljemgi

Varakult peaksid end vaktsineerida laskma¹:

- **Täiskasvanud alates 50. eluaastast**
Isegi siis, kui tervis on korras!
- **6 kuni 23 kuu vanused väikelapsed**
Üheks kõige sagedamini gripi tüsistuste tõttu haiglaravi vajavaks vanuserühmaks on alla 2-aastased lapsed
- **Kõik kroonilisi haigusi põdevad isikud**
Sealhulgas: südame- ja neeruhaigusi, suhkurtõbe, astmat, vähki, HIV/AIDS-i põdevad isikud
- **6 kuu kuni 8 aasta vanused lapsed, keda vaktsineeritakse gripi vastu esmakordselt**
Nendele lastele tuleb teha kordusvaktsineerimine 1 kuu peale esimese annuse manustamist
- **Naised, kelle rasedus on gripihooaja alguseks kestnud üle 3 kuu**
Gripihooaeg kestab tavaliselt novembrist märtsini
- **Tervishoiutöötajad**
- **Riskigruppi* kuuluvate täiskasvanute või lastega lähedases kontaktis olevad pereliikmed või hooldajad**
*riskigruppi kuuluvad: täiskasvanud alates 65. eluaastast, alla 24 kuu vanused lapsed (alla 6 kuu vanused imikud võivad küll grippi nakatuda, kuid nad on gripivastaseks vaktsineerimiseks liialt noored), **kõik kroonilised haiged ja rasedad**

Vaktsineeri ennast gripi vastu!

Lisainformatsiooni saamiseks
konsulteerige oma arstiga.

1. Kohandatud gripi vastu vaktsineerimise juhiste järgi.
Prevention and Control of Influenza Recommendations
of the Advisory Committee on Immunization Practices
(ACIP). May 28, 2004 / 53(RR06):1-40.

Kuidas hoiduda



GRIPIST





1 Miks gripp on ohtlik ?

Gripp on ohtlik oma tüsistuste tõttu: bronhiit, kesk-kõrvapõletik, äge müosiit, müokardiit, entsefaliit. Kõige levinumaks on kopsupõletik. Just nimelt antud tüsistus vastutab enamuse gripiga seotud surmajuhtude eest. Iga-aastane surmajuhtude arv moodustab 15 kuni 76 juhtu 100 000 higestunu kohta.

2 Kuivõrd levinud on gripp?

Haigestumise tase moodustab linnades 20% kuni 50%. See tähendab, et iga viies üksikõik missugune selle linna elanik võib nakatuda selle aasta jooksul. Rahvusvaheliste ekspertide arvestuste järgi võib haigestumise reaalne tase moodustada igal aastal kuni 50 miljonit inimest. Paljusid haigestunutest ähvardab tüsistuste tekke ja surma oht.



3 Miks muud preparaadid ei ole efektiivsed?

Gripi viirused muutuvad igal aastal. Veelgi enam, ühe talve jooksul võivad gripiepideemiat põhjustada erinevad viirusetüübid ja alatüübid. Võitluses gripiga kasutati kuni viimase ajani vaktsiine või preparaate, mis kaitsesid ühe viirusetüübi eest. Erinevalt gripiviirusest ei muutunud need vahendid igal aastal ning sellepärast oli neil madal efektiivsus.



4 Kuidas saab end gripi eest kaitsta?

1. Võite istuda kogu aeg kodus ja mitte kellelgi lasta enda juurde tulla.
2. Kui olete juba haigestunud, võite osta suure hulga ravimeid gripi ravimiseks.
3. Võite lasta end üks kord vaktsineerida kaasaegse efektiivse SPLIT-vaktsiiniga. See võimaldab Teil pääseda gripist ja jätkata stabiilset töötamist ning rahulikku puhkamist.



5 Mis on uus gripivastane SPLIT-vaktsiin?

See on efektiivne vahend gripi ennetamiseks. Vaktsiin kaitseb üheaegselt gripiviiruse kolme tüübi eest ning muutub vastavalt viiruse mutatsioonidele. Maailma Tervishoiuorganisatsioon teatab igal aastal, misugused viirusetüübid ja alatüübid põhjustavad haigestumist grippi antud hooajal. Vaktsiini koostis vastab täpselt sellele prognoosile.

6 Kuidas uus gripivastane SPLIT-vaktsiin töötab?

SPLIT - Vaktsiin sisaldab gripiviiruse tüvede ohutuid osi. Sattudes organismi, "õpetab" ta seda gripi eest kaitsma. Tähtis! Uus gripivastane vaktsiin ei saa haigust põhjustada, kuna sisaldab ainult ohutuid viiruse osakesi. Selleks, et haigestumist ära hoida, tuleb vaktsineerida end enne grippi nakatumist.

ET TUNDA TALVEST RÕÖMU - VAKTSINEERI!

