

Folketingets Sundhedsudvalg



Folketingets Sundhedsudvalg har den 3. august 2009 stillet følgende spørgsmål nr. 627 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Liselott Blixt (DF) .

Spørgsmål nr. 627:

”Kan ministeren oplyse, hvilke indholdsstoffer der er i vaccinerne til influenza A H1N1, og om der er forskel på de vacciner, der gives til gravide og børn, og dem der gives til andre risikogrupper?”

Svar:

Jeg har af Lægemiddelstyrelsen fået oplyst følgende:

”Den vaccine, som er bestilt med henblik på forebyggelse af influenza A (H1N1) her i landet, bygger på den godkendte vaccine Pandemrix, idet det inaktiverede virus (H5N1) erstattes med H1N1.

Produktresumeeet for Pandemrix er publiceret på Det europæiske Lægemiddelagenturs (EMA) hjemmeside på internettet.

Det fremgår af produktresumeeets punkt 2, Kvalitativ og kvantitativ sammensætning, at 1 dosis (0,5 ml) af vaccinen indeholder:

”Split influenzavirus, inaktiveret, indeholdende antigen* svarende til:
A/VietNam/1194/2004 (H5N1)-lignende stamme (NIBRG-14) 3,75 mikrogram**

* opformeret i æg

** hæmagglutinin

...

AS03-adjuvans bestående af squalen (10,68 mg), DL- α -tocopherol (11,86 mg) og polysorbat 80 (4,85 mg)

...

Hjælpestoffer: indeholder 5 mikrogram thiomersal

...”

Alle hjælpestoffer fremgår af produktresumeeets punkt 6.1:

”Suspension i hætteglas:

Polysorbat 80

Octoxinol 10

Thiomersal

Natriumchlorid (NaCl)

Dinatriumhydrogenphosphat (Na₂HPO₄)

Slotsholmsgade 10-12
DK-1216 København K
Tlf. +45 7226 9000
Fax. +45 7226 9001
E-mail sum@sum.dk
Hjemmeside www.sum.dk

Dato: 1. september 2009
Sags nr.: 0906755
Sagsbeh.: SUMHM/Regional
sundhed
Dok nr.: 92640

Kaliumdihydrogenphosphat (KH_2PO_4)
Kaliumchlorid (KCl)
Magnesiumchlorid (MgCl_2)
Vand til injektionsvæsker

Emulsion i hætteglas:
Natriumchlorid (NaCl)
Dinatriumhydrogenphosphat (Na_2HPO_4)
Kaliumdihydrogenphosphat (KH_2PO_4)
Kaliumchlorid (KCl)
Vand til injektionsvæsker”.

Der er ikke forskel på den vaccine, der kan tilbydes til gravide og børn, og den der kan tilbydes særlige risikogrupper.”

Jeg kan henholde mig til Lægemiddelstyrelsens oplysninger.

Med venlig hilsen

Jakob Axel Nielsen / Helle Hyllehøj