



Sestavine (povzete iz dokumenta Comirnaty in drugih virov):

- 2-fenoksietanol ali "antifriz"

Povezava do varnostnega lista snovi/zmesi:

https://fagron.com/sites/default/files/document/msds_coa/122-99-6_%28SL%29.pdf

-

- **Aluminij (mehka, nemagnetna kovina, srebrno bela kovina). Gre za nevrotoksin.**

-

Nevrotoksini spremenijo normalno delovanje živčnega sistema tako,

-

da poškodujejo živčno tkivo, kar sčasoma pripelje do motenj v delovanju ali

-

celo do uničenja nevronov, ključnih celic, ki prenašajo signale v možgane in

-

druge dele živčnega sistema. Aluminij povzroča multiplo sklerozo, amiotrofično

-

lateralno sklerozo (ALS), Alzheimerjevo bolezen.

- Formaldehid. Povzroča raka.

Povezava do varnostnega lista snovi/zmesi: https://www.zd-lj.si/zdlj/skripte/varnostne_liste/pdf/M_formaldehid_37.pdf

- Živalska želatina

- Kalijev fosfat (E340) in Boraks

- Trinatrijev citrat (E331)

- Natrijev hidroksid in natrijev fosfat (E339)

- Natrijev fosfat monohidrat

- Sorbitol (sladkorni alkohol)

- Streptomycin (antibiotik). Uporablja se za zdravljenje tuberkuloze. Zaradi neprijetnih stranskih učinkov, se uporablja le v nujnih primerih (intramuskularno injiciranje)

- Kvasni proteini

- Moker albumin (človeška kri). Serumski albumini predstavljajo 55% beljakovin v človeški krvni plazmi

- **Mononatrijev glutaminat.** V živilski industriji se uporablja kot ojačevalec okusa (E621), povzroča prekomerno telesno težo, sladkorno bolezen, glavobole.
- **MRC-5-celica** (mrtvo tkivo splavljenih zarodkov). Nahaja se tudi v cepivu proti noricam, ošpicam, mumpsu in rdečkam.
- **Neomycin** (antibiotik). Znan tudi kot Bivacyn - neomicin in bacitracin (<https://si.draagle.com/#!/drug/kro/?sub=600>). Uporablja se za lokalno, za površinsko uporabo na koži ali uporaba v prebavilih, ker se v črevesu ne absorbira. Preprečuje in zdravi bakterijske okužbe, ni učinkovit proti virusom in glivicam.
- **Polimixin B** (antibiotik). Uporablja se za zdravljenje meningitisa, pljučnice, sepse in uro-infekcij. Ni namenjen oralni uporabi.

Pogosti stranski učinki uporabe antibiotika Polimixin B:

- Težave z ledvicami.
- Nevrološke težave.
- Vročina.
- Srbečice, ekcemi.
- Izrazita bolečina na mestu vboda.

Ostali stranski učinki:

- Glivice.
- Anafilaksija (preobčutljivostna reakcija, ki lahko povzroči smrt).
- Mišična šibkost.

Ni jasno, ni opredeljeno ali je uporaba antibiotika Polimixin B med nosečnostjo varna za plod!

Na seznamu esencialnih, bistvenih oz. snovnih zdravil Svetovne zdravstvene organizacije (WHO) je Polimixini B naveden kot najbolj varno in najbolj učinkovito zdravilo v zdravstvenem sistemu. V ZDA je odobrena uporaba v zdravstvene namene od leta 1964.

V Evropi je od leta 2015 antibiotik Polimixin B odobren za uporabo v zdravstvene namene le za uporabo na koži!

(https://en.wikipedia.org/wiki/Polymyxin_B).

- Polisorbat 80. Gre za emulgator, pogosta je uporaba v živilski (stabilizator hrane E433) in kozmetični industriji. Je rakotvoren, odpira hematoencefalno bariero, kar omogoči aluminijastim nanodelcem, da prodrejo v možgane.
- Kalijev klorid – Kaliumklorid. Uporablja se ga za gnojila, v medicini, v evtanazijskih injekcijah, v znanstvene namene in v živilski industriji (E508). Ob intravenozni uporabi je možen srčni zastoj.
- Sečnina.
- Druge kemikalije.
- **RNA-cepivo vsebuje nanotehnologijo. Deluje kot genetske škarje, ki globinsko spremenijo vaš DNK.**

Ekipa OPS

P.S.

Naše prostovoljno delo lahko, če želite, podprete z donacijo, nakazano na naš transakcijski račun: SI56 1914 6501 1737 734 (bic): SZKBS2X, Koda namena: OTHR, Namen plačila: DONACIJA, Referenca: 99 ali 00. Vsak, še tako majhen prispevek šteje. **HVALA, KER STE!**