

VACCINER

kode	Vaccine	Type	Mulige langtidseffekter	Vaccinekrav og kommentarer
VA1	Calmette/ BCG (Tuberkulose)	Levende, svækket	Tuberkulose, kronisk træthedssyndrom, ME	Gives ikke mere i Danmark
	LivmoderhalskræftVaccine	Se VA 29 og VA 30		
VA2	Kolera	Dræbte organismer	Alvorlig allergiske reaktion på vaccinen, nerveskade, mentale problemer	Anbefales kun hvis man rejser til kolera områder
VA3	D.P.T. (Difteri, kighoste, stivkrampe)	Giftstoffer fra difteri, stivkrampe og inaktiveret kighoste	Vuggedød, hjerneskade, astma	Introduceret i Storbritannien i 1957.
VA4	Difteri	Inaktive bakterielle giftstoffer		Gives mest i DPT
VA5	Difteri/ Stivkrampe	Inaktive bakterielle giftstoffer		Gives mest i DPT
VA6	Hjernebetændelse	Inaktiveret		Gives til rejsende til Fjernøsten, Indien og Syd Øst Asien
VA7	Hepatitis A			Ved rejser
VA8	Hepatitis B	Genetisk manipulering (far gær eller plasma)	Kronisk træthedssyndrom, ME, nyre sygdom, nervebetændelse, alvorlige hudproblemer, øjenproblemer	Blev introduceret i New Zealand som børnevaccination i 1988 og opgivet i de tidlige 90'ere pga af bevis for at det svækkede immunforsvaret, gives rutinemæssig i USA men ikke i Danmark. Er obligatorisk i Italien
VA9	HIB(Bakteriel meningitis fra Hæmophilus Influenza type b)			Introduceret i USA i 1985 og Storbritannien 1992
VA 10	Influenza(adskillige stammer)	Dræbte organismer	Hjernebetændelse, nervebetændelse, karbetændelse, ledproblemer, reversibel lammelse, myleopati(rygmarvslidelser), anstrengelses astma	Denne ampul indeholder virusstammer fra 1992 og frem, fordi der bruges nye vacciner hver år skal ampullen også opdateres.
VA11	Mæslinger	Levende svækket	Atypiske mæslinger, morbus crohn, blødende tyktarmsbetændelse, multiple sclerose, Reys Syndrom	Introduceret i i Storbritannien i 1968, forbudt i i 1999 for at tvinge forældre til at bruge MFR
VA12	Meningitis	polysakkarid		
VA13	MFR (mæslinger, fåresyge, røde hunde)	Levende svækket	Autisme, morbus crohn, kramper	Introduceret i Storbritannien i 1988
VA14	MR (mæslinger og røde hunde)	Levende svækket		
VA15	Kighoste	Dræbte organismer	Hjerneskade, astma	Almindelig fra 1950, gives i DPT, kompensation for vaccinesskade fra 1978 i England
VA16	Lungebetændelse	polysakarid		Gives mest til ældre eller

Kåre Troelsen, Klassisk Homeopat MDSKH, RAB, PCH , Grønnegårds-klinikken, Stevnsgade 5, st.tv. 2200 Kbh N, Tlf.28 79 63 39, i-evolve@hotmail.com, www.i-evolve.dk, www.groennegaardsklinikken.dk, Nordea # 2109-437 4303 045, CVR- 27097472

VACCINER

				svækkede
VA17	Polio(Sabin)	Svækket levende, givet oralt	Vægtøgning, Guillaun-Barre Syndrom, kronisk træthed	Brugt siden midt 60'erne, før det blev Salk vaccinen brugt
VA18	Polio (Salk)	Dræbte organismer, gives i muskelvæv		Introduceret i 1952 i USA, 1956 i UK og Skandinavien
VA19	Hundegalskab	Dræbte organismer		Ved udenlandsrejser og ekspeditioner.
VA20	Røde Hunde	levende	Gigt, kronisk træthedssyndrom, udbredte nervesmerter (polyneuragi)	Røde hunde under graviditeten kan give fosterskader.
VA21	Kopper			Introduceret in England i 1840, stoppet i USA i 1972
VA22	Paratyfus	Dræbte organismer		
VA23	Stivkrampe	inaktiveret		Gives mest i DPT
VA24	Tyfus	Dræbte organismer		
VA25	Gul feber	Levende svækket		Ved rejse til lande med gul feber
VA26	Meningitis C			Først brugt i UK i kliniske forsøg i 1994, vaccineprogrammet startet i UK 1999
VA27	5-i-en vaccine(kighoste, difteri, bakteriel meningitis, stivkrampe og polio)			Introduceret i UK 2004
VA28	Pneumoccal	Fra Streptococcus Pneumoniae bakterie		Skal beskytte mod lungebetændelse, øre infektioner, meningitis, blodforgiftning
VA29	Cervarix /HPV vaccine/			Skal beskytte imod HPV type 16 og 18, men ikke andre, brugt i landsdækkende vaccineprogram i UK fra 2008
VA30	Gardasil/ HPV vaccine			Bruges i over 75 lande, bruges mod HPV virus 6,11,16 og 18
VA31	H1N1, Svine influenza			Først brugt i 2009
VA32	Pneumovax	Omtalt som Pneumococcal polysakarid vaccine(PPSV) og Pneumovax 23.		Bruges for at forebygge Streptococcus pneumoniae infektioner som lungebetændelse og blodforgiftning i voksne

Copyright Jane Thurnell- Read. Life – Work Potential. www.lifeworkpotential.com
 Samlet af Jane Thurnell- Read. Life – Work Potential. www.lifeworkpotential.com

Kåre Troelsen, Klassisk Homeopat MDSKH, RAB, PCH , Grønnegårds-klinikken, Stevnsgade 5, st.tv. 2200 Kbh N, Tlf.28 79 63 39, i-evolve@hotmail.com, www.i-evolve.dk, www.groennegaardsklinikken.dk, Nordea # 2109-437 4303 045, CVR- 27097472

VACCINER

Kilder: *BMA Complete Family Health Encyclopaedia*, Dorling Kindersley, 1998, ISBN 0 86318 438 3
Pamphlet: *A Parents Guide To Immunisation* produced by Merieux UK (a vaccine manufacturer)
Trevor Gunn *Mass Immunisation: A Point In Question*, Cutting Edge Publications, ISBN 0 9517657 1 X
Lynne McTaggart *The Vaccination Bible, What Doctors Don't Tell You*, 1998, ISBN 0 9534 734 0 6
Leon Chaitow *Vaccination and Immunisation*, C. W. Daniel, 1998, ISBN 0 85207 191 4
Paediatric Clinics *Paediatric Vaccinations: update 1990* Volume 37 Number 3
Oxford Text Book of Medicine 3rd Edition Volume 1

Forekomsten af mange børnesygdomme og infektionssygdomme er faldet over årene. Dette er blevet tilskrevet vaccinationsprogrammernes succes, men:

- Skarlagensfeber har udvist en lignende mønster i sit fald, selv om man ikke vaccinerer mod den.
- Mange infektionssygdomme var allerede faldende pga. af hygiejne lang tid før vaccinationsprogrammerne startede og blev ved med at falde med samme hastighed efter vaccination mod dem blev almindeligt
- Mange læger afstår fra at give en patient en diagnose på en bestemt sygdom hvis patienten er vaccineret for denne sygdom, selvom patienten har alle symptomerne. Dette fører til tider til en "omdøbning" af sygdomme, f. eks vil poliosymptomer i poliovaccinerede patienter ofte blive klassificeret som aseptisk meningitis, i stedet for polio.

Risikoen ved at blive vaccineret kan være meget større en medicinsk anslået fordi:

- Mange af de medicinske studier, som viser begrænsede bivirkninger, har kun set på bivirkninger nogle få dage efter vaccinationen
- Nogle af bivirkningerne ved vaccination kan fremkomme øjeblikkeligt, men kan vær svære at observere, f. eks er der studier der tyder på at vaccination ændrer det indbyrdes mængdeforhold mellem T-hjælperceller og T-suppressorceller; dette kan være med til at forklare stigningen i allergier blandt børn.
- Nogle vaccinationer giver kun delvis eller kort immunitet, de bliver ineffektive hos voksne når komplikationerne ved sygdommene er meget farligere.
- Naturlig immunitet giver livslang beskyttelse, naturlig immunitet opstår gennem børnesygdomme og sygdomme i barndommen hvor sygdommen som regel er mild i velernærede børn (f. eks kan mæslinger i sjældne tilfælde give blindhed i børn men hvis der gives vitamin A under sygdommen er risikoen dramatisk mindre)
- Manglen på naturlig immunitet kan betyde at mødre ikke kan give immunitet videre gennem moderkagen som normalt, hvilket gør småbørn, som er for små til at blive vaccineret, modtagelige for mæslinger etc.
- Levende men svækkede virus, brugt i vacciner, er i stand til at reversere til den vilde type forældrestamme som kan lede til sygdom i vaccinerede personer.
- At reducerer den dominerede forekomst af én virusstamme kan forårsage en anden stamme, som kan være mere dødelig, til at sprede sig.
- Efter vaccinationer er det cellemedierede immunforsvar undertrykt for en tid, dette kan forårsage at infektioner kan komme ind eller at latente infektioner i kroppen kan forandre karakter og blive akutte.
- Siden massevaccination mod børnesygdomme blev indført i 1950'erne er der observeret en stigning i allergier, eksem, astma, gentagne infektioner, autoimmune sygdomme og degenerative sygdomme. Vaccinationer mistænkes af nogle forskere for at forårsage generel immunosuppression.

Kåre Troelsen, Klassisk Homeopat MDSKH, RAB, PCH , Grønnegårds-klinikken, Stevnsgade 5, st.tv. 2200 Kbh N, Tlf.28 79 63 39, i-evolve@hotmail.com, www.i-evolve.dk, www.groennegaardsklinikken.dk, Nordea # 2109-437 4303 045, CVR- 27097472