

Referencer BtA/TyA

Emne: Vaccinedebatten i Tyskland

### 3.1 Generelt om mæslingevirussen

Mæslingevirussen (MV) tilhører slægten *Morbillivirus* under familien Paramyxoviridae. MV er en kappeklædt virus og har i sit dobbelte lipidlag to glykoproteiner: hemagglutinin (MV-H) og fusionsproteinet (MV-F) (Santiago, et al., 2010). Folk, der befinder sig i risikogruppen for en MV-infektion, er immundefekte eller underernærede børn og spædbørn med mangel på maternelle antistoffer før første dosis (Naim, 2015). Virussen er på verdensplan årligt skyld i omkring 110,000 døde (Rota, et al., 2016).

#### Referenceliste

Naim H. Y. (2015). Measles virus. *Human vaccines & immunotherapeutics*, 11(1), 21–26. <https://doi.org/10.4161/hv.34298>

Rota, P. A. et al., 2016. Measles. *Nat Rev Dis Primers* 2, 16049. <https://doi.org/10.1038/nrdp.2016.49>

Santiago C, Celma ML, Stehle T, Casasnovas JM (2010). Structure of the measles virus hemagglutinin bound to the CD46 receptor. *Nat Struct Mol Biol.*,17(1):124-9. doi: 10.1038/nsmb.1726.

**Kommenterede [NSR1]:** Væsentlige faktuelle og specifikke detaljer er bakket op af videnskabelige artikler angivet med efternavn og årstal. Referencen er placeret efter sætningen men før punktum. Hvis referencen hentyder til hele afsnittet (eller flere sætninger) kan referencen placeres efter punktum til sidst i afsnittet.