

## Meslinger: fra en halv million til 90 000

Meslinger er en virusinfeksjon, og den er også den mest smittsomme infeksjonen som vi kjenner til. Den er heldigvis mulig å utrydde fullstendig med vaksinasjon.

Bruken av vaksinen ble godkjent i 1963. Fem år senere kom det en ny og forbedret versjon som er den versjonen som vi bruker i dag.

8 av 10 barn blir vaksinert mot meslinger, og i 2016 hadde infeksjonen redusert med hele 84% siden 2000, noe som også sier at 20 millioner barneliv har blitt spart.

Meslinger er svært alvorlig for barn, gravide, underernærte, folk med A-vitamin mangel, eller med sykdommer som svekker immunforsvaret.



Vaksinen mot meslinger er den billigste og mest produserte, noe som gjør det enklere for folk i fattige land å få tak i den. Det har vært spesielt vanskelig å nå frem til barn som bor i land med konflikter eller kriser. Over 9 av 10 dødsfall



skjer i fattige land med svake helsesystemer, og millioner av barn er fortsatt uvaksinert. De er på flukt, noe som betyr at boforholdene er tette noe som gjør faren for smitte stor. Dårlige sanitærforhold og dårlig vann er også to store faktorer. Meslinger kommer ofte etter andre

sykdomsepidemier. Blant annet opplevde alle de tre verste rammede ebola-landene, Sierra Leone, Liberia, Guinea, meslingutbrudd etter ebolakrisen.

Før vaksinen kom, var dødsfallene vanligst blant barn. Men i 2017 ble over to millioner barn vaksinert, og verdens helseorganisasjon mener at det har blitt satt 5,5 vaksiner siden 2000. Dødsfallene som før lå på en halv million i 2000, lå på 90 000 i 2016. Dette er et stort fremskritt, selv om det fortsatt er en lang vei å gå.