



## Șapte motive cheie

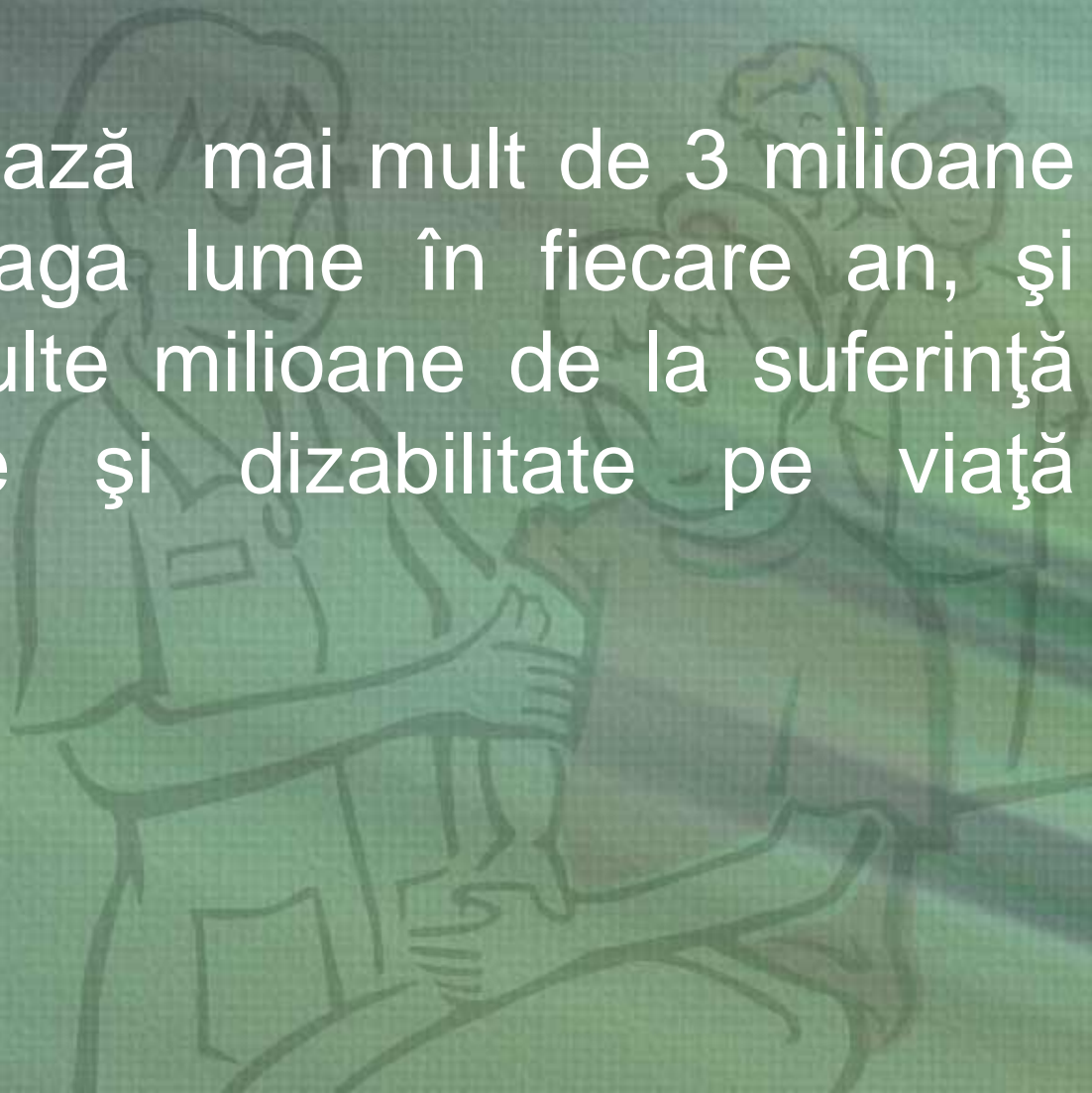
De ce vaccinarea trebuie să rămână o prioritate în Regiunea Europeană OMS?



Organizația  
Mondială a Sănătății

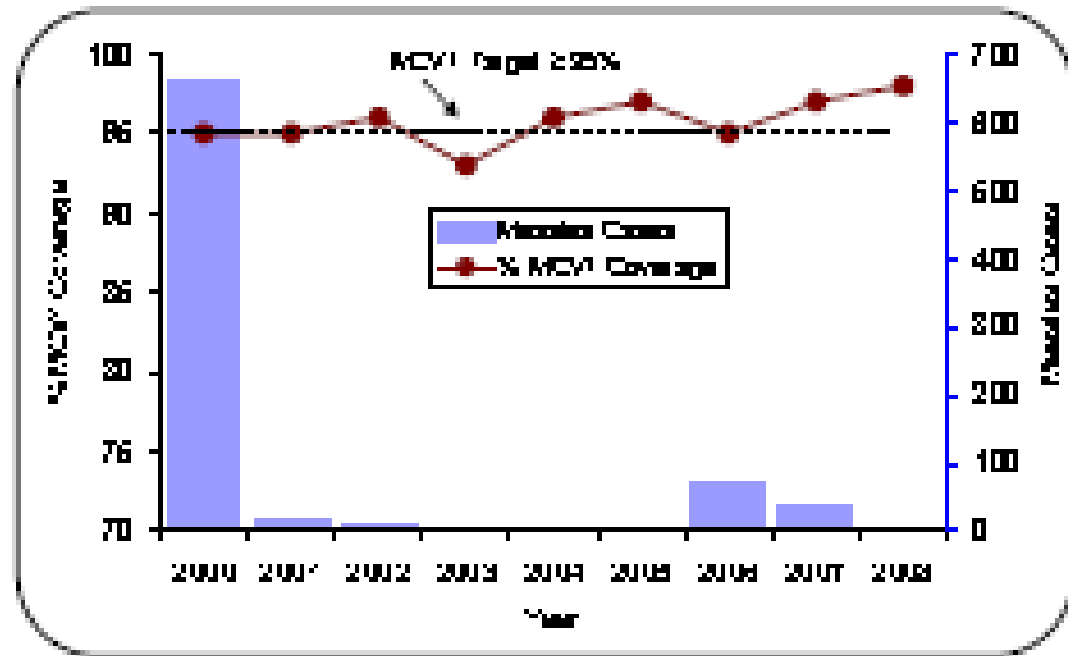
# 1. Vaccinarea salvează vieți

Vaccinarea salvează mai mult de 3 milioane de vieți în întreaga lume în fiecare an, și salvează mai multe milioane de la suferință prin îmbolnăvire și dizabilitate pe viață (estimare OMS).



Când un vaccin este introdus și acoperirea vaccinală este ridicată, aceasta duce la o scădere semnificativă a numărului persoanelor infectate

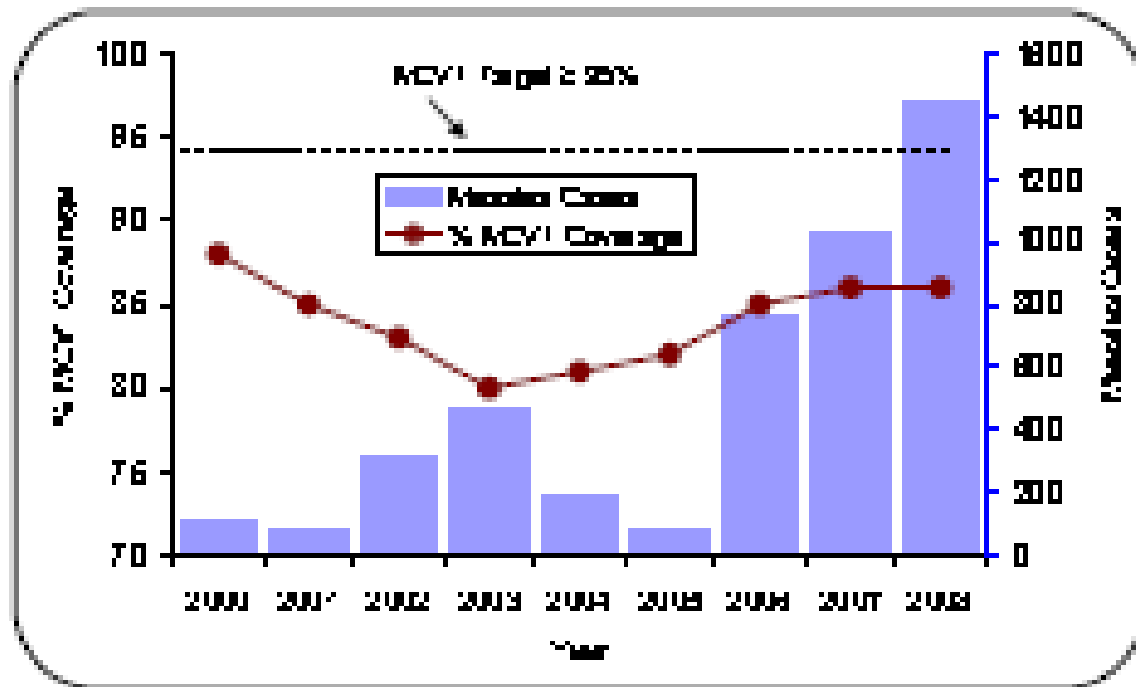
Country A



(Sursa: Monthly MR-Surveillance and Coverage raportată prin OMS/UNICEF Joint Reporting Form)

În mod contrar, când acoperirea vaccinală scade, bolile reapar

### Country B



(Sursa: Monthly MR-Surveillance and Coverage raportată prin OMS/UNICEF Joint Reporting Form)

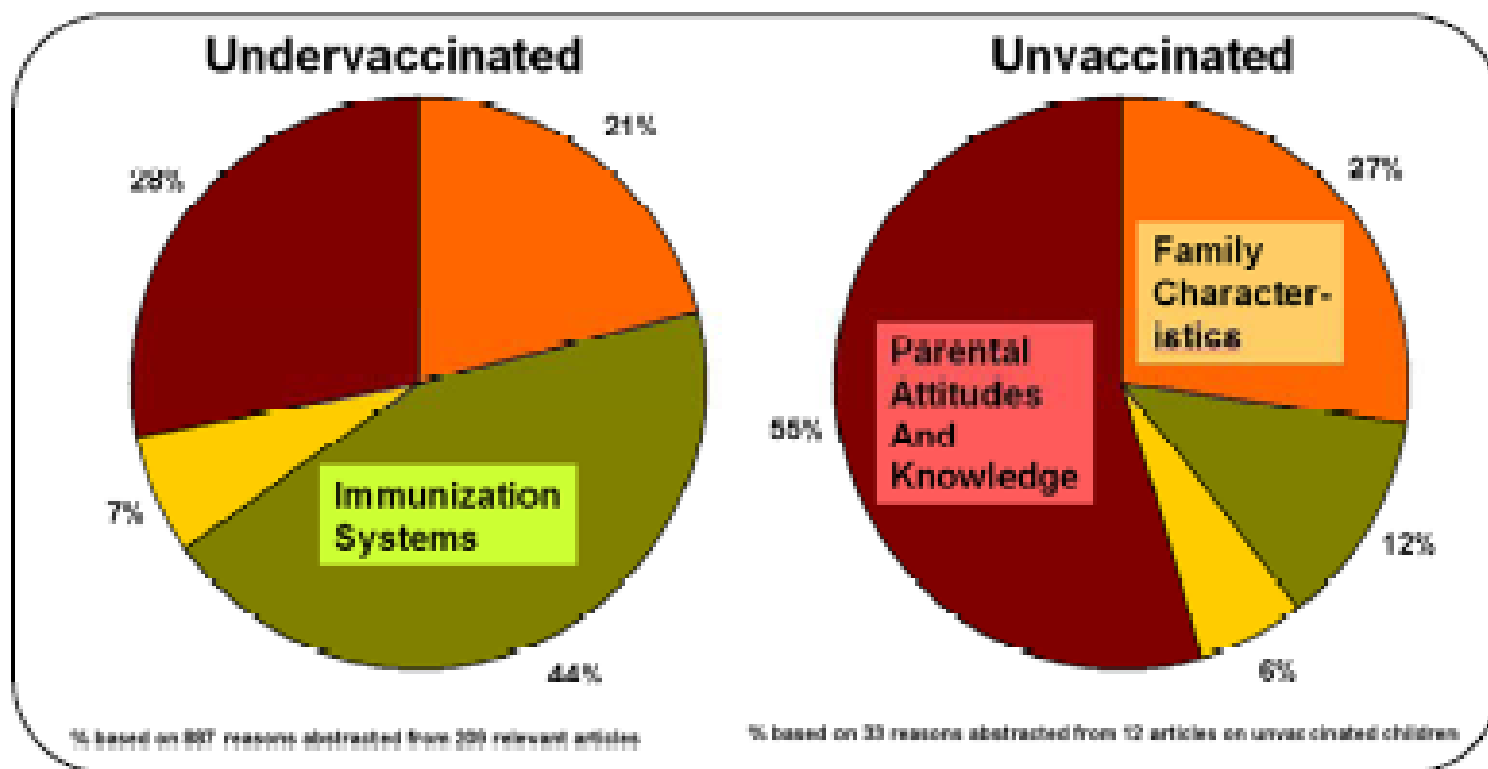


## 2. Vaccinarea este un drept de bază – dar nu accesibil tuturor

- acoperirea vaccinală pentru bolile copilăriei este în medie peste 94% (MCV1, DTP3, POL3) în Regiunea Europeană;
- aceste date ascund mari inegalități; ratele de acoperire variază larg și în interiorul țărilor; cei săraci sunt adesea dezavantajați în relație cu serviciile de sănătate;
- în 21 de țări în tranziție și în curs de dezvoltare, 20 % dintre populațiile cele mai prospere au beneficiat de 26 % din cheltuielile de sănătate guvernamentale, în timp de 20 % dintre cei mai săraci au beneficiat de numai 16 %;
- un studiu similar în 56 de țări a arătat că numai 40 % din cei mai săraci au beneficiat de vaccinare completă.



# Motive pentru a fi ne/sub-vaccinat



# În fiecare țară, există grupuri care nu sunt imunizate și continuă să fie susceptibile la boală

- persoane care nu au fost vaccinate din motive filozofice, de etnie romă, grupuri populaționale migrante fără acces la serviciile de vaccinare, din zone geografice îndepărtate și populațiile dizlocate sau marginalizate economic și social;
- persoane cărora le lipsește conștientizarea despre vaccinare sau nu sunt motivate să se adreseze serviciilor de vaccinare, deoarece nu au văzut efectele bolii pe care le previne; persoane care refuză vaccinarea din motive etice sau religioase;
- statusul socioeconomic-vaccinurile utilizate de rutină în țările industrializate sunt inaccesibile pentru alții.
- majoritatea țărilor au puncte slabe privind sănătatea și siguranța copilului, care trebuie să fie abordate (UNICEF 2007).



### 3. Epidemiile reprezintă o amenințare serioasă

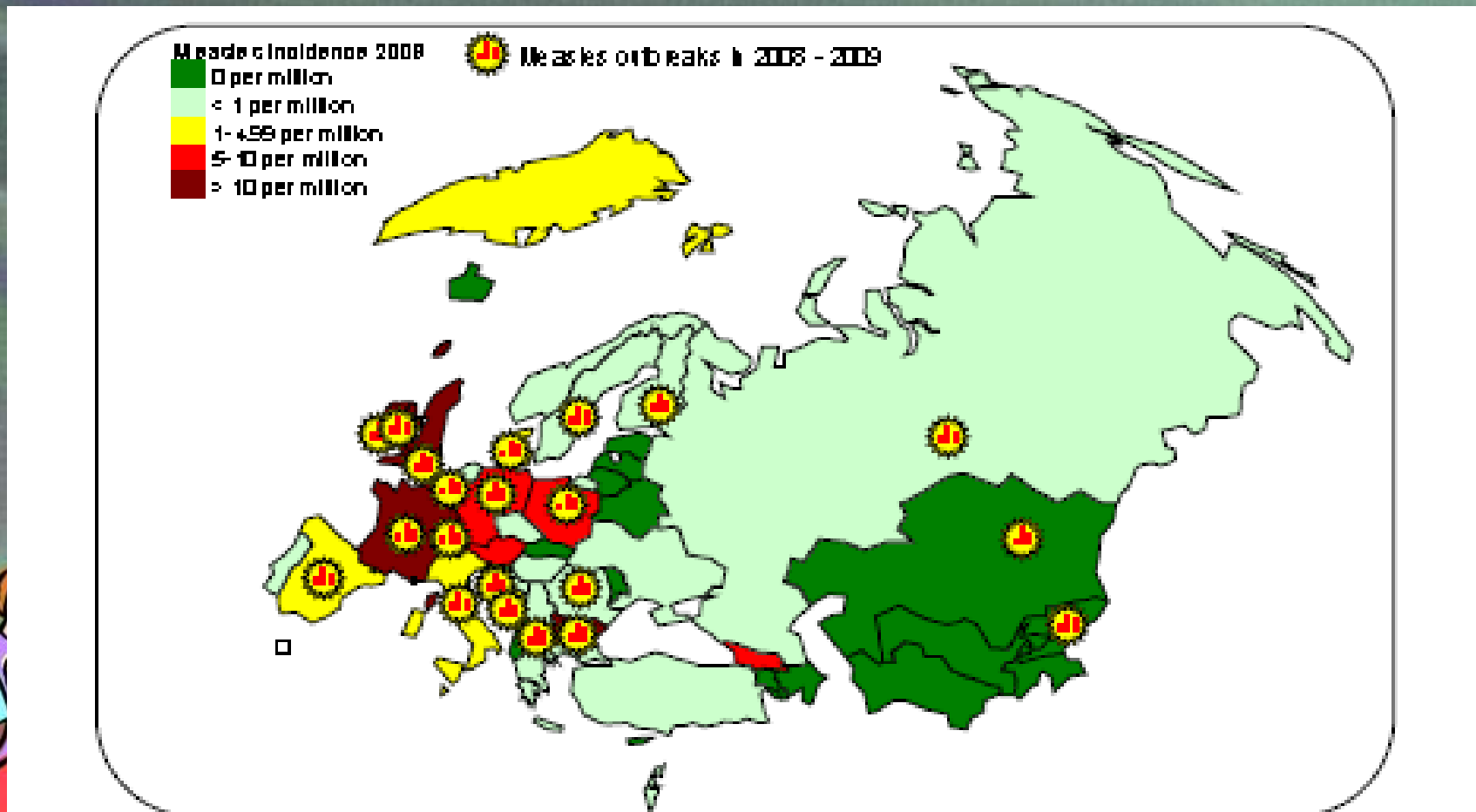
- Datorită unor programe de vaccinare eficace, cei mai mulți oameni din țările industrializate nu au experimentat nici o dată dezastrul epidemiilor bolilor prevenibile prin vaccinare. Mulți oameni cred că aceste boli nu mai reprezintă o amenințare, deoarece nu sunt atât de vizibile cum erau altădată. De fapt, unii consideră că vaccinul este mai periculos decât boala. În unele țări aceste percepții eronate au condus la scăderea acoperirii vaccinale și reapariția bolilor transmisibile, inclusiv rujeola, difteria și rubeola.

În anii recenți, țările din regiunea europeană au avut de luptat cu epidemii mari și sporadice, în special de rujeolă.





# Epidemii raportate de rujeolă și incidența rujeolei la un milion total populație, în Regiunea Europeană OMS – 2008-2009



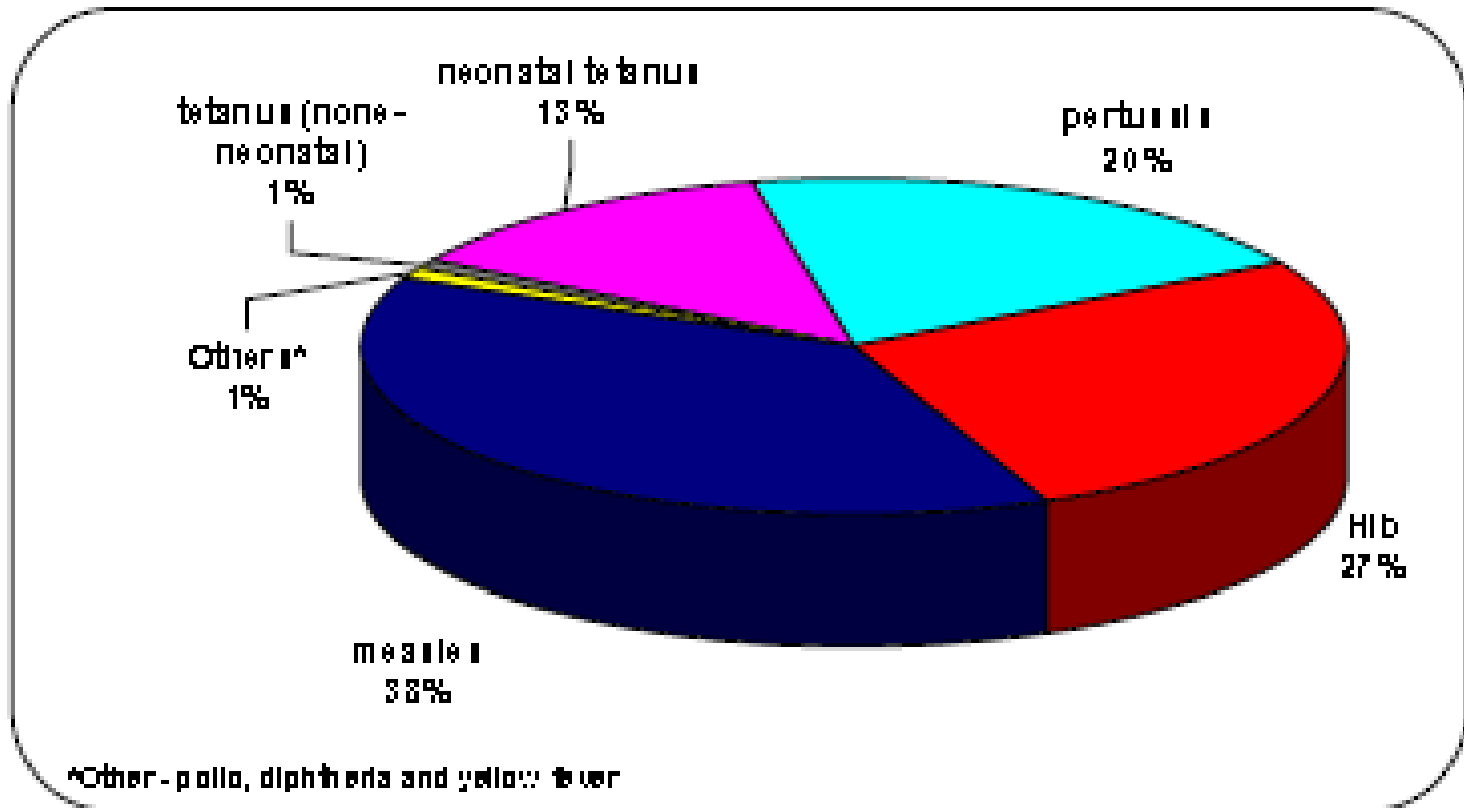
Sursa: MR Outbreak Notification Report and Monthly MR surveillance reporting 2008 and 2009

## 4. Bolile infecțioase încăucid

- În fiecare an, 10,6 milioane de copii mor înaintea împlinirii vârstei de cinci ani; 1,4 milioane din aceste decese sunt cauzate de bolile care ar putea fi prevenite prin vaccinare.
- Luând în considerare atât copiii cât și adulții, bolile prevenibile prin vaccinare omoară 3 milioane de oameni în întreaga lume, în fiecare an (estimări OMS).



# Distribuția globală a 1,4 milioane de decese anuale cauzate de bolile prevenibile prin vaccinare la copii cu vârsta sub 5 ani (OMS).

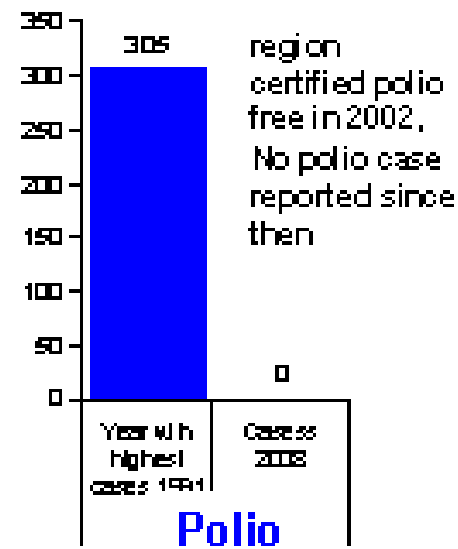
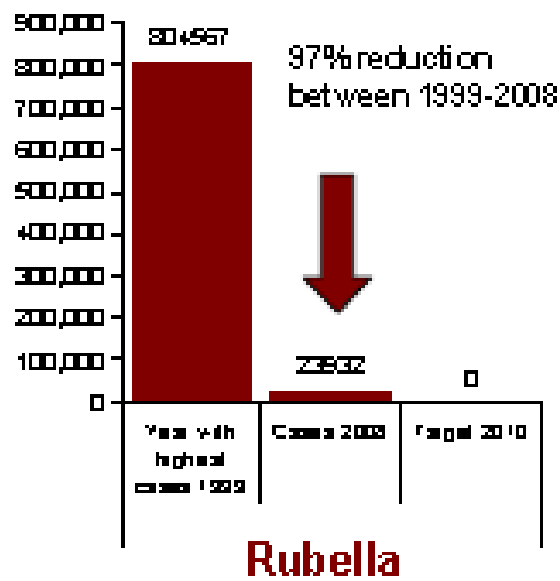
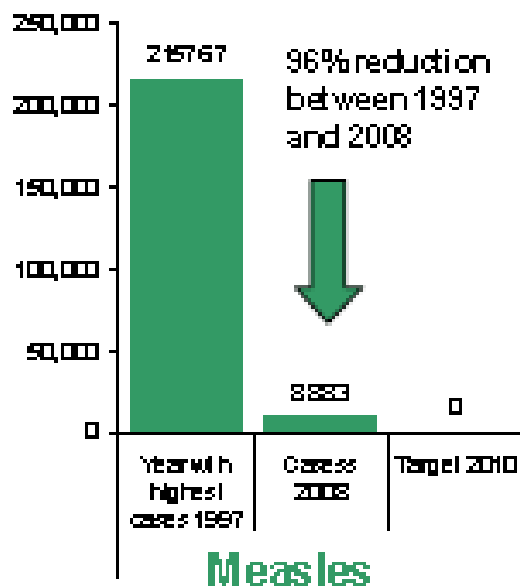


## 5. Bolile pot fi controlate și eliminate

- Prin acoperire vaccinală susținută, incidența bolilor prevenibile prin vaccinare scade.
- Aceasta necesită o supraveghere de calitate înaltă pentru a monitoriza incidența bolii.



# Cazuri raportate de rujeolă, rubeolă și polio în Regiunea Europeană OMS



Sursa: OMS/UNICEF Joint Reporting Form

# Prin eforturi concertate, unele boli pot fi eliminate sau eradicate

- Variola care ucidea anual 5 milioane de oameni în întreaga lume, a fost eradicată în 1978.
- OMS a declarat Regiunea Europeană OMS liberă de polio (fără transmitere endemică de polio) în 2002. Lupta globală împotriva poliomielitei a salvat 5 milioane de oameni de la paralizie (OMS 2005).
- Americile au fost declarate libere de rujeolă în 2002- la numai 12 ani după o epidemie mare de rujeolă în 1990, cu mai mult de 250 000 de cazuri și peste 10 000 de decese.
- În Regiunea Europeană OMS, ținta de eliminare a rujeolei și ruzeolei până în 2010 a fost agreată de toate Statele Membre. Există încă o mare povară de boală rujeolică în regiune, dar în ultimii 10 ani cazurile raportate au scăzut cu peste 96 % de la 215 767 de cazuri în 1997 la 8833 de cazuri în 2008.



## 6. Vaccinarea este cost-eficace

- Vaccinarea este fără îndoială una din cele mai cost-eficace realizări de sănătate publică a timpurilor moderne. Este unul dintre rarele servicii care costă foarte puțin, dar oferă beneficii imense pentru sănătatea și bunăstarea populațiilor.
- Un studiu în 11 țări europene vestice a raportat un cost al **tratamentului rujeolei** de **209-480 EURO** pe caz, în timp ce costul **controlului și vaccinării** împotriva rujeolei a fost de **0,17-0,97 EURO** pe persoană (Carabin 2003).



## 7. Copiii depind de sistemele de sănătate pentru a beneficia de vaccinare sigură, eficientă și necostisitoare

- Intervențiile de vaccinare de succes de-a lungul timpului au avut ca rezultat realizări formidabile și un declin semnificativ al suferinței și decesului. În regiune, se nasc în fiecare an 10,6 milioane de copii și au nevoie să fie vaccinați, pentru a susține succesul vaccinării.
- De exemplu, în timp ce acoperirea vacinală în regiune pentru rujeolă este mare (>94%), rezervorul de copii susceptibili se acumulează de-a lungul timpului și acești copii trebuie găsiți și vaccinați





# Acoperirea vaccinală împotriva rujeolei pentru copii cu vârsta sub un an și procentul cumulat al copiilor nevaccinați împotriva rujeolei (mărimea cohorții la anul nașterii), din 2000 până în 2008 în Regiunea Europeană OMS

