

VACCINERA

Khadeza saknar sin bror



© UNICEF/HQ06-0089/Noorani

År 2007 vaccinerade UNICEF 55 procent av världens alla barn. Här får en flicka i Bangladesh sin spruta mot mässling.

Bangladesh är ett litet land i Asien där väldigt många människor bor. I landet finns fler än 161 miljoner invånare och för att alla ska få plats måste husen byggas mycket tätt. I slumområdena, där landets allra fattigaste människor bor, ligger husen nästan på varandra.

Att bli vaccinerad är en mänsklig rättighet

Precis som Khadeza har du blivit vaccinerad mot mässling. Första gången var du bara 18 månader och i sexan är det dags igen.

I barnkonventionen står det att alla barn har rätt att leva och utvecklas, men för att kunna göra det måste man bli vaccinerad.

Som tur är har alla barn rätt att få sjukvård.

De som bor i slummen har inte råd att betala för allt som de behöver, till exempel el, vatten och mediciner. Det har gjort att sjukdomar sprids fort och att många barn blir sjuka. I Bangladesh dör nästan 20 000 barn varje år för att de smittas av en sjukdom som heter mässling.

En av dem som har dött är 13-åriga Khadezas lillebror Hossian. Han blev sjuk för att han inte fått det vaccin som hade kunnat skydda honom mot sjukdomen. Khadezas mamma är mycket fattig och hade inte råd att betala för barnens vaccinering. För henne skulle det kosta lika mycket som maten hon köper till familjen varje dag.

För att inte fler barn ska dö i mässling har UNICEF inlett ett samarbete med regeringen i Bangladesh och med en organisation som heter Världshälsoorganisationen. De har bestämt sig för att vaccinera alla barn i hela landet, utan att deras föräldrar ska behöva betala en enda krona! Tack vare det projektet har nu Khadeza och hennes fyra syskon fått sitt vaccin, men de saknar fortfarande sin lillebror Hossian.

UNICEF kämpar för varenda unge

UNICEF arbetar för att utrota farliga sjukdomar. Och för att klara det måste man vaccinera alla barn i hela världen! Därför ordnar UNICEF så att flera miljoner barn blir vaccinerade varje år.

Vaccinationsväskan

För att ett vaccin ska fungera måste det ha en temperatur mellan +2 och +8 grader. Därför använder UNICEF en speciell kylväska som kan hålla temperaturen i fem dagar. På så vis kan vaccinet komma fram till barn trots att det måste resa genom en varm öken eller över stora hav.



I UNICEFs kylväska håller vaccinet rätt temperatur

© UNICEF

FRÅGOR OM VACCIN

1. Varför är det viktigt att alla barn blir vaccinerade?

2. Varför blir inte alla barn i Bangladesh vaccinerade?

3. Vad gör UNICEF för att se till att barn blir vaccinerade?

Övning

Precis som Khadeza har du blivit vaccinerad flera gånger i ditt liv. Ditt uppdrag är att ta reda på vilka sjukdomar du har vaccinerats mot. Ta reda på mer om dessa sjukdomar och vad som hade kunnat hända dig om du inte hade fått dina sprutor.