

Hva vet du om antibiotika?

Created mandag, april 16, 2018

http://survey.meda.se/s/antibiotikaquiz_no/e74da638b1d858bf372c4c352f278646a6b4226f/

Page 1

Penicillin er ett annet navn for antibiotika

Sant

Feil!

Du svarte sant. Det er feil. Antibiotika er en benevnelse for ulike typer av legemiddel som dreper bakterier eller hindrer de å formere seg. Penicillin i sin tur er benevnelsen for en gruppe antibiotikalegemidler som er avledet fra formen Penicillium-slekten. Penicillin dreper bakterier på en bestemt måte. Det var det første antibiotikalegemiddelet og er det som fortsatt brukes i størst grad. Penicillin tilhører gruppen smalspektretantibiotika, som dreper en viss type bakterier istedenfor flere samtidig.

Noen bakterier dør ikke av antibiotika.

Usant

Feil!

Du svarte usant. Det er ikke riktig. Skadelige bakterier kan iblant bli ufølsomme (resistente) mot en eller flere typer av antibiotika og på grunn av det forårsake alvorlige, iblant dødelige, infeksjoner. For å redusere risikoen for at skadelige bakterier blir resistente er det viktig at vi ikke bruker antibiotika unødvendig og at vi i første omgang velger antibiotika som dreper særskilte typer av bakterier. Slike antibiotika kalles smalspektret antibiotika.

Om jeg er forkjølet blir jeg raskere frisk av å spise antibiotika.

Sant

Feil!

Du svarte sant. Det er ikke riktig. Forkjølelse (med tett nese, hoste, nysing) forårsakes av virus, ikke bakterier. Antibiotika har derfor ingen effekt på forkjølelse. Derimot kan virusinfeksjonen gjøre kroppen mer følsom for nye infeksjoner, for eksempel av bakterier. Om du får en bakterieinfeksjon i forbindelse med en forkjølelse kan det hende at du behøver antibiotika.

Når en person er syk er det best å ta den type antibiotika som dreper flere ulike bakterier, ikke bare en.

Sant

Feil!

Du svart sant. Det er ikke riktig. Det lønner seg ikke å "skyte spurv med kanoner". De bakterier som ofte forårsaker infeksjoner drepes effektivt av antibiotika som slår spesifikt mot dem, såkalte smalspektrede antibiotika. Antibiotika som slår mot flere ulike bakterier, såkalte bredspektrede antibiotika, er nødvendige iblant men dreper også mange nyttige bakterier (den såkalte normalfloraen) som finns naturlig i for eksempel tarmen. De gir derfor bivirkninger i form av blant annet diaréer. Det er viktig å bruke antibiotika med så smalt spektrum som mulig, ettersom du da også reduserer risikoen for at bakterier blir resistente mot antibiotika.

Det er farlig å drikke alkohol samtidig som jeg spiser penicillin.

Usant

Riktig!

Du svarte usant. Det er riktig. De fleste antibiotika, deriblant penicillin, er ikke skadelige å kombinere med alkohol og de påvirker ikke hverandres effekter. Derimot er det ikke anbefalt å drikke alkohol om du har en infeksjon da kroppens immunforsvar svekkes og det tar lengre tid å bli frisk. Det finnes antibiotika som absolutt ikke skal kombineres med alkohol, for eksempel Flagyl. Spør din lege eller annet helsepersonell om du er usikker.

Kan antibiotika gi sopp?

Usant

Feil!

Du svarte usant. Det er ikke riktig. Skadelige bakterier som kommer på kroppsoverflater kjemper om plassen med de gunstige bakterier som finnes i kroppen (normale flora). Antibiotika dreper både nyttige og skadelige bakterier og gjør kroppen blant annet mer følsom for nye infeksjoner av bakterier, virus eller sopp. For å redusere risikoen for nye infeksjoner er det best å behandle med antibiotika som slår mer spesifikt mot de skadelige bakteriene, såkalte smalspektrede antibiotika.

Det spiller ikke så stor rolle hvilket antibiotika jeg får, så lenge det dreper bakterien som gjør meg syk.

Sant

Feil!

Du svarte sant. Det er ikke riktig. Det spiller i høyeste grad en rolle hvilket antibiotika du får når du er syk, ikke minst med tanke på risikoen for ått bakterier kan bli resistente. Bruk alltid antibiotika med så smalt spekter som mulig. Antibiotika med smalt spekter, som for eksempel penicillin, skåner nemlig i større utstrekning de gunstige bakteriene i din kropp (normalfloraen). Det innebærer at risikoen for bivirkninger og risikoen for at det utvikles resistente bakterier blir betydelig mindre.

Antibiotika hemmer eggøsningen og reduserer mulighetene for å bli gravid.

Usant

Riktig

Du svarte usant. Det er riktig. Det finnes i dag ingen ting som viser at antibiotika påvirker eggøsningen eller reduserer muligheten for å bli gravid.

Det er best å fortsette å ta antibiotika til kuren er slutt selv om jeg kjenner meg frisk.

Sant

Riktig!

Du svarte sant. Det er riktig. Selv om du kjenner deg frisk kan en del skadelige bakterier finnes igjen i kroppen. Om du avbryter kuren for tidlig kan disse bakteriene formere seg og de kan til og med ha rukket å bli resistente mot antibiotikumet. Derfor er det viktig at du fullfører din antibiotikakur slik at alle de skadelige bakteriene virkelig dør.

Unødvendig bruk av antibiotika påvirker bare samfunnet i form av resistente bakterier - ikke meg som person.

Sant

Feil!

Du svarte sant. Det er ikke riktig. Unødvendig bruk av antibiotika påvirker en stor risiko for både samfunnet og for den person som ofte bruker antibiotika. Tar du antibiotika, framfor alt bredspektret antibiotika som slår ned flere typer bakterier, til tross for at du ikke behøver det øker risikoen for at du selv utsettes for resistente bakterier. Du har nå svart på alle spørsmålene. Forhåpentligvis har du lært deg noe nytt om antibiotika!

Tilbake til urinveisinfeksjon.no