

Bacterie vs. Virus.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

- 1 Inleiding.
- 2 Uitgangspunt.
- 3 Samenvatting.
- 4 Onderbouwing.
- 5 Bijlagen.

1 Inleiding.

Zie module:

- o Inleiding.

Deze module gaat in op: 'Bacterie vs. Virus.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

3.1 Algemeen.

Voor virus in directe relatie tot mens geldt: Is uitsluitend verkeerd.

3.2 Conclusies.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor bacterie 'Lactobacillus acidophilus' geldt: is goed voor de mens.

Toelichting:

- o Ondersteunt de gezondheid van het spijsverteringsstelsel door de balans van de darmflora te verbeteren, het immuunsysteem te versterken en te helpen bij de vertering van voedsel.

2a Voor bacterie 'Escherichia coli O157:H7' geldt: is verkeerd voor de mens.

Toelichting:

- o Kan ernstige voedselvergiftiging veroorzaken, leidend tot symptomen zoals krampen, diarree en, in sommige gevallen, nierfalen.

3i Voor bacterie in relatie tot de mens geldt: is zowel goed als verkeerd.

3a Voor **bacterie** in relatie tot de mens geldt: is **zowel** goed als verkeerd.

4a Voor corona virus in relatie tot de mens geldt: is verkeerd.

5i Voor **virus** in relatie tot de mens geldt: is **uitsluitend** verkeerd.

Toelichting:

- o 5.1a Voor verkoudheidsvirus geldt: besmet de mens via druppelinfectie.
- o 5.2a Voor West-Nijlvirus geldt: besmet de mens via muggen en vogels de mens.

Bacterie vs. Virus.

- 5.3i Voor virus in relatie tot de mens geldt: is zowel direct als indirect.
-
- 5.3a Voor **virus** in relatie tot de mens geldt: is **zowel** direct als indirect.
- 5.4a Voor bacterie 'Escherichia coli O157:H7' geldt: kan ernstige voedselvergiftiging veroorzaken, leidend tot symptomen zoals krampen, diarree en, in sommige gevallen, nierfalen.
- 5.5i Voor **bacterie** in relatie tot de mens geldt: is **uitsluitend** direct.

5 Bijlagen.

Geen.