

Nyheder fra SSI

Gode hygiejneråd - Ferie uden sygdom

11. juli 2017

Så er feriesæsonen startet! Og danskerne flytter udendørs og rejser udenlands.

Statens Serum Institut vaccinationsforslag ved udlandsrejse er blevet opdateret

5. juli 2017

Statens Serum Institut anbefaler ikke længere rutinemæssig anvendelse af tabletter mod malaria til rejsende til de fleste lande/områder i Sydøstasien og i Mellem- og Sydamerika. Og vaccination mod tuberkulose anbefales primært til børn op til 11-12-års-alderen.

Nv dansk handlingsplan skal bremse antibiotikaresistens

5. juli 2017

For første gang lancerer Danmark en national antibiotikahandlingsplan med helt konkrete mål. Planen skal være med til at bremse udviklingen af resistente bakterier hos mennesker.

HPV vaccination er ikke forbundet med øget risiko for kronisk træthedssyndrom

5. juli 2017

Piger, der er blevet vaccineret mod livmoderhalskræft har ikke større risiko for kronisk træthedssyndrom. Det viser en ny stor undersøgelse fra det norske Folkehelseinstituttet.

Nvt vaccinekoncept skal behandle tuberkulose i udbrud

4. juli 2017

Ny millionbevilling til forskning i at udvikle en vaccine, der kan forebygge og behandle sygdom, der på verdensplan rammer millioner af mennesker årligt.

Nv variant af enterovirus EV-A71 opdaget i prøver fra danske patienter

30. juni 2017

Ved hjælp af genomsekventering har forskere på Statens Serum Institut identificeret en ny variant af enterovirus af typen A71. Den nye variant tyder på at være opstået ved, at flere typer enterovirus har blandet deres RNA. Fundet er interessant, fordi det viser, at der er god grund til at holde nøje øje med denne type virus, som er i familie med polio. I Danmark står Statens Serum Institut for den nationale overvågning.

Campylobacter skyld i flest fødevarebårne infektioner i Danmark

29. juni 2017

Campylobacter er skyld i mere end 4.600 fødevarebårne infektioner og er således fortsat den hyppigste årsag til fødevareoverførte sygdomme i Danmark. Det viser den årlige rapport for 2016 om forekomsten af sygdomme, der kan smitte fra dyr og fødevarer til mennesker, som DTU Fødevareinstituttet har udarbejdet i samarbejde med Statens Serum Institut og Fødevarestyrelsen. Forskere, myndigheder og industri overvejer tiltag, der kan føre til, at bakterien gør færre danskere syge.

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) **Næste** >>



Kontakt

Afsnit for Kommunikation
Presse- og kommunikationskonsulent
Helle Falborg Pedersen

Tlf. 3268 3293
presse@ssi.dk

Følg os på Twitter



[Statens Serum Institut på Twitter.](#)

Printet fra www.ssi.dk den 12.07.2017, kl. 18:07
© Statens Serum Institut 2017

Siden kan findes på adressen:

[Forside](#) > [Aktuelt](#) > [Nyheder](#)

Statens Serum Institut

Artillerivej 5

2300 Kbh S

T 3268 3268

F 3268 3868

EAN 5798000362192

E serum@ssi.dk

[Ansvarsfraskrivelse](#)

[Ophavsret](#)

[Læs højt](#)

[Sitemap](#)