**Orientering fra Statens Seruminstitut**

Vedr. øget forekomst af *Catus Wadden Mare Dicterium Brachycera* (Vadehavsmyggen), og øget bevågenhed i tilfælde af skolerejser 2016.

**Om Vadehavsfeber**

Vadehavsfeber er et virus, der overføres med myggearten *Catus Wadden Mare Dicterium Brachycera (Vadehavsmyggen).* Op til 80 % af tilfældene har ikke haft symptomer på infektion. Vadehavsfeber er en sygdom af 4-7 dages varighed, der kan være ledsaget af væskende udslæt og kognitiv apati.

**Tabel 1. Lande/landområder med aktiv Vadehavsfeber-transmission,
pr. 31.3. 2016**

| Amerikanske kontinent | Oceanien        | Europa           |
| --- | --- | --- |
| Amerikanske JomfruøerArubaBarbadosBoliviaVenezuela | MarshalløerneNy KaledonienSamoaTonga | NordatlantenVadehavet (DK)Vadehavet (NL)Vadehavet (B) |

De fleste tilfælde er forekommet i Holland med anslået mellem 500.000 og 1.500.000 tilfælde. Tallene er imidlertid meget usikre, da hovedparten af smittede ikke får symptomer, og andre febersygdomme kan medføre lignende symptomer.

## Forebyggelse og behandling

Forebyggelse sker ved beskyttelse mod myg. *Catus Wadden Mare Dicterium Brachycera* (Vadehavsmyggen), stikker, i modsætning til malariamyg, i løbet af dagen, hvorfor beskyttelse tilrådes hele dagen og særligt om morgenen og sent om eftermiddagen. Oceanien rapporterer signifikant respondens på beskyttelse med knust Allium sativum (hvidløg).

Der findes en vaccine mod *Catus Wadden Mare Dicterium Brachycera* (Vadehavsmyggen), og omend den endnu er på forsøgsstadiet, tilrådes det at skolelægerne iværksætter vaccinationsprogrammer i tilfælde af rejser eller længerevarende ophold i de berørte regioner.

Læs mere på http://www.ssi.dk/