

Vírus Ébola

Precauções de higienização



Que implicação tem a declaração da OMS “Emergência de Saúde Pública Internacional”?

A OMS foi forçada a declarar a epidemia de Ébola como um risco para a saúde pública internacional. Um acontecimento alarmante que apenas aconteceu duas vezes nos últimos anos. Uma delas em 2009, durante o surto de gripe aviária na Ásia que migrou para diferentes zonas do mundo causando o pânico a uma escala global, e outra vez depois de terem havido alguns casos de poliomielite também em diferentes zonas.

Esta classificação dá à OMS as oportunidades necessárias para criar regulamentos juridicamente vinculativos a nível mundial para combater a epidemia.

Fatal em 53% dos casos O ECDC, European Centre for Disease Prevention and Control, está a avaliar constantemente o risco de propagação da doença para a U.E.

Apesar do risco de infeção continuar a ser baixo o ECDC considera que devem ser tomadas rigorosamente precauções básicas.

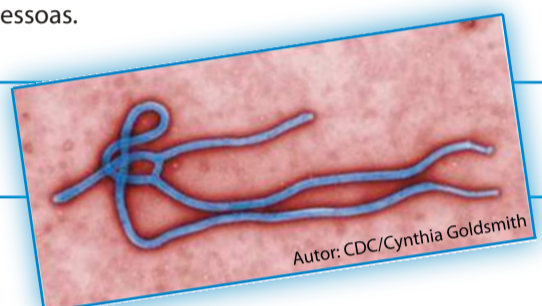
Os sintomas

Um rápido diagnóstico pode fazer toda a diferença na propagação do vírus. De acordo com a OMS, o vírus provoca sintomas como a febre, fraqueza intensa, dor de garganta, dores musculares e dores de cabeça. Depois da primeira náusea, a diarreia e irritação da pele podem surgir de seguida. Em alguns casos extremos pode levar a uma hemorragia interna e externa e pode afetar a função dos rins e do fígado.

A transmissão do vírus

O Ébola é transmitido através do contacto direto com fluidos corporais infetados, como por exemplo: sangue, urina, diarreia, saliva ou suor.

Todas as pessoas que têm contacto próximo com uma pessoa infetada têm um alto risco de também ficarem infetadas. O Ébola não é transmitido através do ar, como é o caso da gripe. No entanto os animais, como os macacos, morcegos e antílopes, também podem infetar as pessoas.



A DGS alerta!

O cumprimento de medidas de proteção individual é a única forma de prevenir a infeção.

- Siga as indicações das Autoridades de Saúde locais, cumprindo as regras de higiene básicas (lavagem frequente das mãos). O vírus é facilmente eliminado pela utilização de sabão, lixívia, pela ação da luz solar ou por secagem (o vírus sobrevive por pouco tempo em superfícies expostas ao sol);
- Não contacte com animais selvagens vivos ou mortos (macacos, morcegos, antílopes, entre outros). Não consuma a carne desses animais;
- Cozinhe bem os alimentos de origem animal (sangue, carne, leite, entre outros), antes de os consumir (a refrigeração ou congelamento dos alimentos não inativa o vírus Ébola);
- Evite o contato próximo com casos suspeitos ou confirmados de doentes com o vírus Ébola;
- Evite o contacto com cadáveres antes e durante cerimónias fúnebres;
- Não manipule sem proteção adequada qualquer material ou objetos utilizados no tratamento de doentes;
- Tenha em atenção que a doença se transmite através de relações sexuais. Essa transmissão pode ocorrer até 7 semanas depois da recuperação clínica.

Newsletter 3 - 2014

A schülke recomenda a Prevenção e Higienização!

O Ébola é um vírus envelopado que pode ser inativado por um desinfetante testado em "ação virucida", eficaz contra os vírus envelopados. Por isso todos os produtos schülke rotulados com "ação virucida" podem ser utilizados para a **Prevenção!**



Octenidina

“O Ébola já não é apenas uma preocupação da África Ocidental”

Jesús Rueda Rodríguez, EDMA

Desinfecção da ferida, pele e membrana mucosa

octiset®

Antisséptico de Nova Geração para a Pele, Ferida e Membrana Mucosa



Vantagens

- Ampla espectro de atividade antisséptica
- Rápido início de ação 1min. | Ação remanescente 24h
- Muito boa tolerabilidade na pele, ferida e membrana mucosa
- Indolor, incolor e praticamente inodoro
- Uso seguro durante a gravidez e em bebés prematuros

Embalagem

Embalagem	CNP
50 ml-spray	5282215
250ml	5282231
250 ml-spray	5282223
1 l	5282256

octenilin® Gel | Feridas

Limpeza, hidratação e humedecimento de feridas cutâneas crónicas



Vantagens

- Ação única com desbridamento Autolítico
- Permite libertar o revestimento fibrinoso e encrustado, tecido necrosado e biofilme, mesmo em casos severos
- Contém Octenidina - inativa os agentes patogénicos
- Aplicação indolor com excelente tolerabilidade
- Incolor, livre de álcool e absorve os odores

Embalagem

Embalagem	CNP
20 ml	6316281

Desinfecção das Mãos

desderman® international

Gel | desinfecção higiénica das mãos | prático e seguro



Vantagens

- Eficácia contra o vírus da gripe A em apenas 30 Seg
- Eficácia testada contra Norovírus em 15 seg
- Bactericida (incl. estirpes multiresistentes) e fungicida
- Contém emolientes para proteção da pele
- adequado para uma utilização frequente, seca rapidamente sem deixar resíduos nas mãos.
- Fácil de transportar, pode guardar no bolso
- Sem corantes ou perfume (não provoca alergia)

Embalagem

Embalagem	CNP
50 ml	6866079

desderman® pure gel

Preparação alcoólica | desinfecção higiénica e cirúrgica das mãos



Vantagens

- Bactericida (inclui.TB) | Fungicida | Vicurida contra vírus lipofílicos e hidrofílicos vírus polio, rotavírus, adenovírus, vaccinia, vírus herpes simples HAV, HBV, HVC, HIV e norovirus
- Rápido início de ação e absorção rápida
- Garante a proteção e cuidado com a pele
- Incolor e livre de fragância

Embalagem

Embalagem	CNP
60 ml	6562979
500ml	6863225
1000ml	6862573

Superfícies limpas. Trabalho limpo.

mikrozid® AF líquido

Solução de base alcoólica pronta a usar para uma rápida desinfecção do material medico



Vantagens

- Seca rapidamente | livre de aldeídos | testado de acordo com VAH
- Ampla espectro de eficácia (bactericida, fungicida, agente antiviral)

Embalagem

Embalagem	CNP
1000ml	6162669

mikrozid® AF toalhetes

Toalhetes embebidos numa solução alcoólica para desinfecção rápida de produtos médicos



Vantagens

- Prático e simples de utilizar
- Seca rapidamente | livre de aldeídos | testado de acordo com VAH
- Ampla espectro de eficácia (bactericida, fungicida, agente antiviral)

Embalagem

Embalagem	CNP
x150 toalhetes	6162651

Remova qualquer joia e/ou relógio. Coloque uma quantidade suficiente de desinfetante e esfregue as mãos durante um período min. de 30 segundos. Utilize ambas as mãos, de acordo com as imagens.

Palma com palma



Fricção circular com as pontas dos dedos da mão fechados na palma da mão



Palma sobre as costas da mão



Palma da mão com os dedos entrelaçados e abertos



Parte de fora dos dedos entrelaçados sobre as palmas opostas



Fricção circular do polegar direito com palma esquerda fechada



„5 momentos da higiene das mãos (OMS)”

- ◆ antes do contato com o paciente
- ◆ antes de qualquer tarefa asséptica
- ◆ após o contato com materiais potencialmente perigosos
- ◆ após contato com o paciente
- ◆ após contato direto com o ambiente do paciente

Dica:
WHO-Trainingsfilm:
http://www.who.int/gpsc/media/training_film/en/