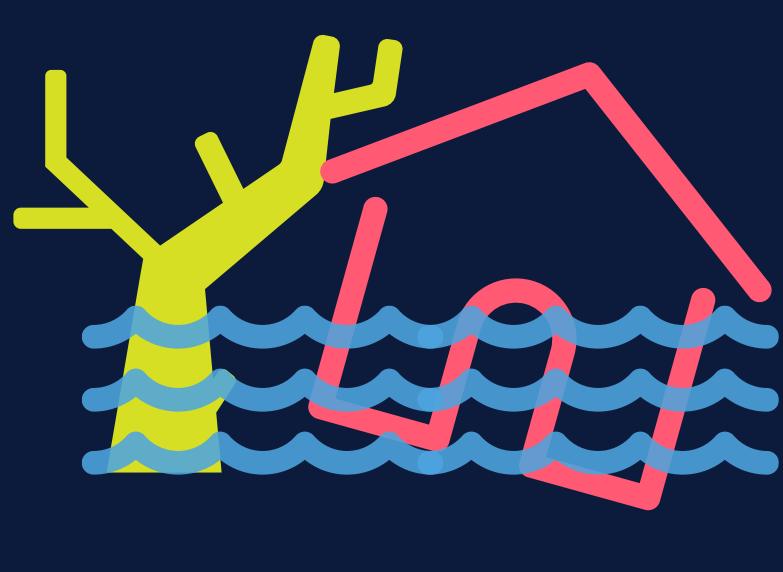


Uma inundação é um desastre natural que causa de maneiras diretas:



Perdas econômicas



Desastres ecológicos



Problemas sociais

Mas, **o que ocorre depois?** Se provocarem problemas de saúde que, se não prevenidos ou tratados a tempo, podem desenvolver:

morbidade e mortalidade (doenças e óbitos)

1.8 MILHÃO de mortes



por contaminação de água potável e higiene inadequada

As mortes têm relação com enfermidades

diarreicas agudas



por microrganismos (vírus, bactérias, parasitas)

As doenças causam

4 BILHÕES de casos ao ano no mundo



Afeta crianças, adultos e pessoas com o sistema imunológico comprometido

• Enfermidades transmitidas por vetor

Quando a água não tem medidas de saneamento adequadas, é ideal para a reprodução de mosquitos transmissores de malária, dengue, Zika e chikungunya



• Enfermidades por contaminação de substâncias químicas

Ingestão de água com elementos tóxicos em concentração prejudicial. Algumas delas são meta hemoglobina infantil, fluorose endêmica crônica e intoxicações por líquidos com chumbo, arsênio ou ferro



• Enfermidades por falta de higiene

Incluem aquelas transmitidas por via oral-fecal, entre elas, micose, tracoma, conjuntivite, sarna, ascariase, amibiase e teníase



Em áreas afetadas por fenômeno naturais, as condições deploráveis se agravam, criando um ambiente propício à geração e propagação de doenças contagiosas e infecciosas

No entanto, as medidas para controle de saúde podem ser implementadas, como as seguintes:

Em casa:

• Colocar cloro na água em uma concentração de 0.5 mg/l; em caso de epidemia, 1 mg/l



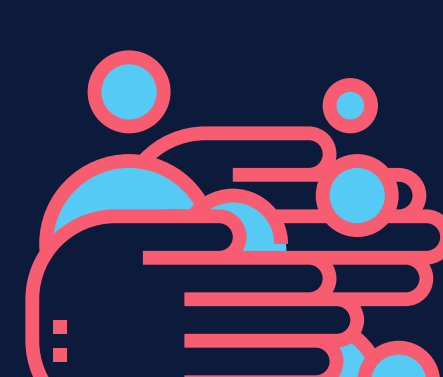
• Ferver a água em situações extremas, desinfecção solar, filtração com cerâmica, filtração lenta com areia e floculação / desinfecção



• Recipientes de água tapar-los de forma correta, e evitar ter vasos ou objetos que acumulem água

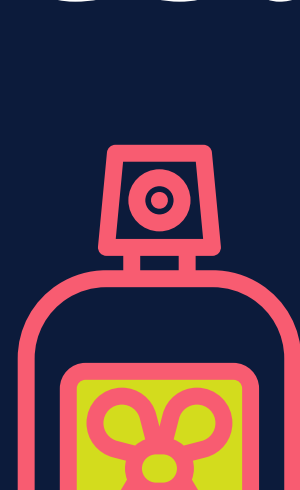


• Lavar as mãos de forma adequada e com sabão, para reduzir os quadros de diarreia



Na área de desastre:

• Fumigação para evitar a criação de mosquitos



• Fornecer acesso à água potável bem como manutenção do armazenamento e distribuição de líquido vital



• Distribuição do soro oral para prevenir a desidratação



• Extração de água que afeta a área povoada como método de prevenção



• Acesso aos serviços de saúde para o atendimento oportuno dos doentes



Sofrer uma **inundação** vai além da **perda de bens materiais**, é essencial não deixar de lado a **saúde**

Por isso, a **prevenção** é a chave para evitar **doenças**