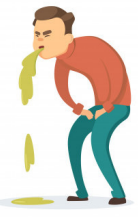


CADEIA EPIDEMIOLÓGICA

Entenda como ocorre a transmissão de doenças:

SERES HUMANOS E ANIMAIS PODEM SER:



SUSCETÍVEIS

Possuem receptores em suas células para o agente infeccioso



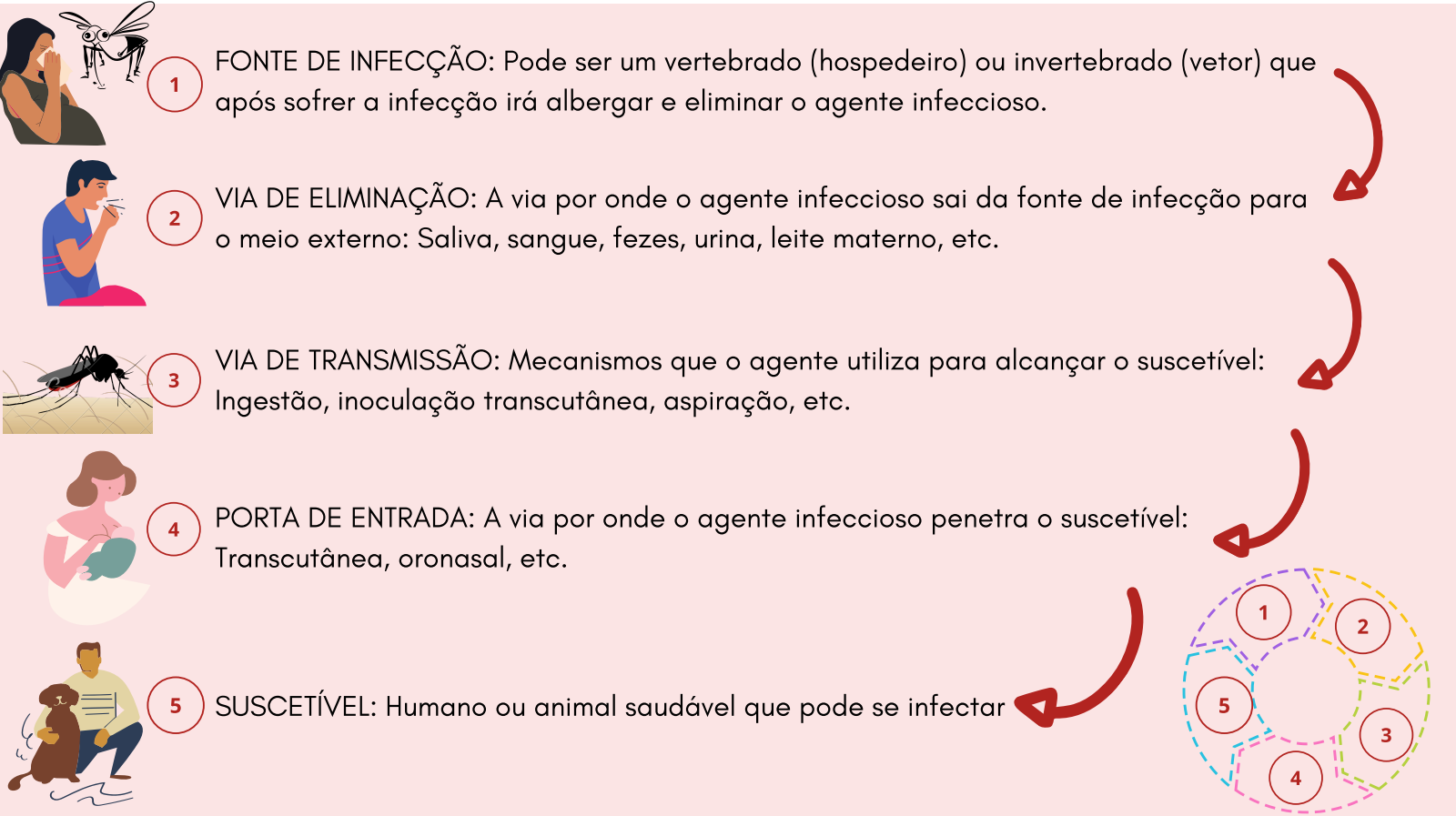
RESISTENTES

Possuem receptores, podem se infectar mas não tem sintomas



REFRATÁRIOS

Não possuem receptores para o agente, portanto não se infectam



AGENTE INFECCIOSO: Quando penetram um suscetível são capazes de causar infecções diversas: Vírus, bactérias, fungos.

RESERVATÓRIO: Qualquer elemento/substrato, vivo ou inanimado, capaz de manter o agente etiológico. Ex: Animais, humanos, ou qualquer objeto/coisa que pode ser tocado.

FÔMITE: Qualquer objeto inanimado capaz de manter o agente etiológico.



Por isso é tão importante saber se proteger de forma correta!

A todo momento estamos em contato com agentes infecciosos que podem penetrar as nossas barreiras seja pela pele como uma picada de inseto quanto pela ingestão e até mesmo ao respirar!

MÉTODOS SIMPLES DE PROTEÇÃO DE DOENÇAS INFECCIOSAS:



Além de lavar as mãos com frequência, utilizar álcool em gel quando estiver em transporte público ou na rua.



Vacinação é a maior arma de proteção que temos para evitar doenças.



No momento atual o uso de mascarar é IMPRESCINDÍVEL, e devem ser usadas de forma certa!



Evite colocar as mãos no rosto, lembre-se que você pode ter tocado em algo infectado



Cuidado com informações que recebe, procure fontes confiáveis, pesquise, não acredite em curas milagrosas, não menospreze os alertas, entenda que os órgãos de saúde visam ajudar!

Sua vida é seu bem mais precioso! Cuide de você e dos seus!