Sinopse

Em 1989, o vírus Ébola aparece em chimpanzés em um laboratório de pesquisa nos subúrbios de Washington, D.C., e não há cura conhecida. Uma cientista do Exército dos EUA põe sua vida em risco para impedir um surto antes que se espalhe para a população humana.

*A série estreia-se numa altura em que o vírus altamente infeccioso está activo e já matou 1.866 pessoas desde agosto de 2018, altura em que a República Democrática do Congo declarou o seu décimo surto de ébola nos últimos 40 anos. É o segundo surto mais mortífero do ébola desde que há registo.*

1. Quais as décadas o filme retrata?
2. O vírus Ébola aparece em que animais?
3. Que procedimentos efectuaram o laboratório de pesquisa nos subúrbios de Washington, D.C.?
4. Há cura e tratamentos conhecidos para este vírus?
5. Porque a Militar e cientista do Exército dos EUA põe sua vida em risco?
6. Havia protocolo sobre como lidar com uma epidemia de Ébola em solo norte-americano? Se sim, qual é?
7. O que a agência reguladora (“CDC” Centro para o Controlo de Doenças) quis evitar? Que medidas adoptaram?
8. De modo a controlar a epidemia nos macacos, que medidas se adoptaram? Porque em segredo?
9. O Ébola tem período de incubação? O que é? Se sim quantos dias?
10. Que tipos de fatos (Hazmat suits level 4, <https://www.natlenvtrainers.com/blog/article/hazmat-protection-levels>) os patologistas que trabalham na "zona quente" têm de utilizar? Porque?
11. Quantas estirpes existem de Ébola? Em que locais existe?
12. Comente a frase “A ação da série centra-se no perigo de uma doença altamente contagiosa e com uma taxa muito elevada de mortalidade, algo que Margulies disse ter-lhe causado pesadelos. Margulies sublinhou ainda que é preciso "ajudar a comunidade científica na sua pesquisa e parar de negar a ciência", mostrando-se "perplexa" com as pessoas que se recusam a aceitar evidências científicas.”