

# بیماری ایولا

گروه هدف: کلیه افراد جامعه

آذر ۱۳۹۳

س. نژادفاصل

## مرحله تقاهت:

مراحل تقاهت بیماری ایولا ممکن است طول کشیده و با علائم درد مفاصل، التهاب راحه کبد، یبسه و عصبی همراه باشد.

داشتن شرح حال سفر به کانون اعلام شده طغیان فعلی بیماری ایولا در غرب و مرکز آفریقا و تماس پوستی یا مخاطی با بدن، خون یا سایر ترشحات "بیماران تب دار یا جسد بیماری که در اثر تب فوت شده باشد (یا تماس با بدن و ترشحات بدن حیوانات بیماری یا تلف شده در حیات وحش آفریقا به خصوص میمون خفاش) در رسیدن به تشخیص اهمیت دارد.

منبع:

Guidline Of EBOLA.

Survilance.IRI.IRAN.

Oct..2014.

شود (در ۸۵ الی ۹۵% موارد) و معمولاً بیمار از سردرد و بدن درد همراه با آن نیز شکایت دارد. در کنار این علائم شبه آنفلوآنزا معمولاً بیمار از همان روزهای ابتدای بیماری، احساس ضعف و بی حالی پیشرونده و شدید نیز دارد (ضعف بیمار به تدریج افزایش می یابد) و راه رفتن و جابجایی را برای بیمار بسیار دشوار می نماید هر چند بیمار تا روز پنجم بیماری ممکن است با علائم شبه آنفلوآنزا در شهر جابجا شده یا حتی در برخی موارد سفر نیز انجام دهند (زینی، هوایی، دریایی) هر چند ایولا یک بیماری تنفسی نیست اما در مراحل ابتدایی گاهی گلودرد یا سرفه خشک نیز ممکن است بروز نماید که احتمال انتشار و پراکندن بزاق بیمار به اطراف را بیشتر می نماید. سایر علائمی که بعضاً در مراحل اولیه بیماری (شبه آنفلوآنزا) دیده می شوند شامل سردرد، بدن درد و مفاصل، درد عضلانی، درد شکم، تهوع، استفراغ می باشد.

## ایولا

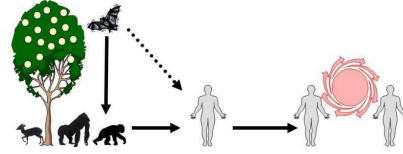
بیماری ایولا که در گذشته بیماری تب خونریزی دهنده ایولا نامیده می شد بیماری ویروسی واکسیردار و کشته ای است که برای اولین بار در سال ۱۹۷۶ میلادی در مرکز آفریقا شناسایی شد (نام ویروس از رودخانه ای به نام ایولا در کشور گنوبورک گرفته شده است).

این بیماری ویروسی تبار در چند روز اول بیماری علامت اختصاصی نداشته اما سریعاً پیشرونده بوده و با ظهور علائم کوارشی شدید (اسهال، استفراغ) و خونریزی (در برخی افراد) در عرض کمتر از ۱۵ روز به مرگ بیمار (ناشی از شوک، نارسایی ارگان های بدن، کما) منجر می شود.

### راه ابتلا، انتقال و گسترش بیماری:

به نظری رسد این بیماری جزو بیماری های قابل انتقال از حیوان به انسان به نام **zoonosis** باشد و مخزن اصلی آن نوعی خفاش میوه خوار در قاره

آفریقا بوده است. کوریل ها، بابون ها و شامپانزه ها، جوندگان وحشی بیشه زارهای پرباران آفریقا، آهوی آفریقایی از جمله جوندگانی هستند که ویروس در آنها شناسایی شده است.



در انسان، راه انتقال فرد به فرد از راه تماس پوستی یا مخاطی اطرافیان با ترشحات یا بدن بیمار (یا فرد فوت شده) می باشد. در انتهای بیماری که ترشحات بدن بیمار (خونی یا غیرخونی) به بیرون ریخته می شوند (به عنوان مثال اسهال یا استفراغ) احتمال انتقال بیماری به شدت افزایش می یابد. از جمله ترشحاتی که می توانند تا مدت ها و علی رغم بهبود بیمار کماکان باعث آلودگی و انتشار عامل انتقال بیماری شوند مایع منی بیمارانی می باشد. انتقال جنسی بیماری تا ۷ هفته

بعد از بهبودی نیز مشاهده شده است. تا ۸۰ روز بعد از شروع بیماری ممکن است بتوان ویروس را از مایع منی جدا نمود. دوره کمون بیماری: ۲ تا ۲۱ (متوسط ۸ تا ۱۰)

دوره علامتدار: ۶ تا ۱۴ روز

روز اول تا چهارم: علائم شبیه آنفلوآنزا، ضعف و پجالی شدید

روز پنجم تا هفتم: علائم شبیه کوارشی، افت فشارخون، کاهش پلاکت بدتر

شدن وضع بیمار

هفته دوم: و خیم تر شدن حال بیمار، شوک خونریزی، کما و مرگ

### علائم بالینی بیماری ایولا

بعد از طی شدن دوره کمون ۲ تا ۲۱ روزه، بیماری ایولا معمولاً با یک تب

ناگهانی (افزایش درجه حرارت بدن بیش از ۳۸ درجه سانتی گراد) آغاز می