

Universitas Airlangga Siap Produksi Vaksin Zika



ZIKAAIRC

PUSAT Penelitian Flu Burung (AIRC) Universitas Airlangga siap memproduksi vaksin Zika jika diminta pemerintah. Mereka membutuhkan waktu enam bulan untuk membuat vaksin tersebut. "Kami akan bekerja sama dengan industri vaksin nasional, seperti PT

Bio Farma di Bandung," kata Ketua AIRC Universitas Airlangga Chairul A Nidom, Minggu (7/2). Ahli vaksin itu menjelaskan pembuatan vaksin Zika lebih mudah ketimbang vaksin DBD karena struktur virus DBD rumit, seperti halnya perkembangbiakan nyamuk di daerah satu dengan lain yang berbeda. Universitas Airlangga mendeteksi virus Zika dengan menggunakan real time polymerase chain reaction (RTPCR) meskipun beberapa Moratorium riset lainnya juga telah memiliki alat ini screening virus itu. Alat itu bisa mendeteksi beragam virus dengan menggunakan serum untuk mengenali virusnya, tetapi dalam pengenalan virus itu dibutuhkan tenaga ahli yang bisa mendeteksi beragam virus. Dengan kemampuan para ahli di Indonesia, masyarakat tidak perlu khawatir terhadap isu penyakit Zika. Penyebaran virus itu bisa diantisipasi dengan menjaga daya tahan tubuh atau imun manusia, yaitu dengan mengonsumsi rempah-rempah berkualitas dalam makanan atau minuman. (Antara/Grt/L2)

Sumber : Media Indonesia

Untuk informasi lebih lanjut, Anda dapat menghubungi:

N Nurlaela

Head of Corporate Communications Department.

PT Bio Farma (Persero)

Jl. Pasteur No. 28 Bandung – 40161 Indonesia

Phone : +62 22 2033755 ext. 37431

Fax : +62 22 2041306

Email : mail@biofarma.co.id

Web : www.biofarma.co.id

Twitter | Instagram | Youtube : @biofarmaID[:en]

ZIKAAIRC

PUSAT Penelitian Flu Burung (AIRC) Universitas Airlangga siap memproduksi vaksin Zika jika diminta pemerintah. Mereka membutuhkan waktu enam bulan untuk membuat vaksin tersebut. "Kami akan bekerja sama dengan industri vaksin nasional, seperti PT

Bio Farma di Bandung," kata Ketua AIRC Universitas Airlangga Chairul A Nidom, Minggu (7/2). Ahli vaksin itu menjelaskan pembuatan vaksin Zika lebih mudah ketimbang vaksin DBD karena struktur virus DBD rumit, seperti halnya perkembangbiakan nyamuk di daerah satu dengan lain yang berbeda. Universitas Airlangga mendeteksi virus Zika dengan menggunakan real time polymerase

chain reaction (RTPCR) meskipun beberapa Moratorium riset lainnya juga telah memiliki alat ini screening virus itu. Alat itu bisa mendeteksi beragam virus dengan menggunakan serum untuk mengenali virusnya, tetapi dalam pengenalan virus itu dibutuhkan tenaga ahli yang bisa mendeteksi beragam virus. Dengan kemampuan para ahli di Indonesia, masyarakat tidak perlu khawatir terhadap isu penyakit Zika. Penyebaran virus itu bisa diantisipasi dengan menjaga daya tahan tubuh atau imun manusia, yaitu dengan mengonsumsi rempahrempah berkualitas dalam makanan atau minuman. (Antara/Grt/L2)

Sumber : Media Indonesia

Untuk informasi lebih lanjut, Anda dapat menghubungi:

N Nurlaela

Head of Corporate Communications Department.

PT Bio Farma (Persero)

Jl. Pasteur No. 28 Bandung - 40161 Indonesia

Phone : +62 22 2033755 ext. 37431

Fax : +62 22 2041306

Email : mail@biofarma.co.id

Web : www.biofarma.co.id

Twitter | Instagram | Youtube : @biofarmaID[:]