



วารสารใหม่ประจำเดือน
พฤศจิกายน 2562...

เมดิคัลไทม์

MEDICALTIME

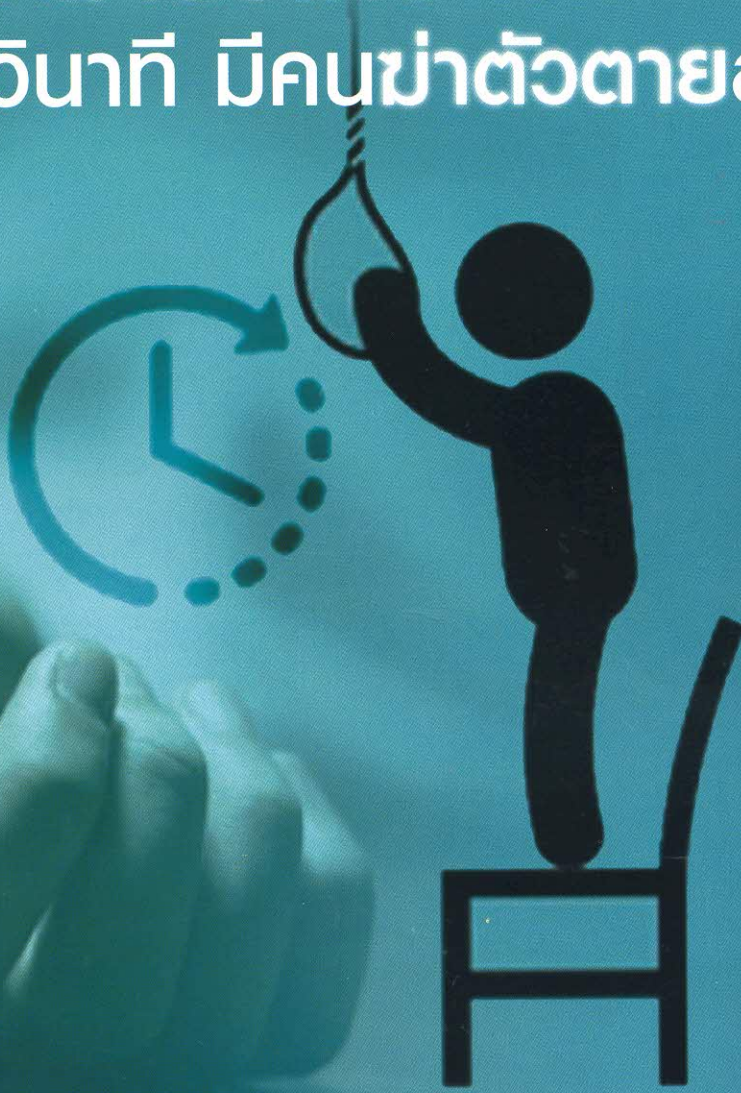
www.medicalthai.net

วารสารสำหรับผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมและเภสัชกรรม

INSIDE
SYMPOSIUM

ปีที่ 19 ฉบับที่ 405 ประจำเดือนกันยายน-ตุลาคม 2562

ปัญหาฆ่าตัวตายทั่วโลกยังน่าวิตก ทุก 40 วินาที มีคนฆ่าตัวตายสำเร็จ 1 ราย



The Legacy of 50 years experiences¹



Quadrivalent influenza vaccine
(Split virion, inactivated)

Supporting you to protect your patients
against influenza^{1,2}

Vaxigrip[®] is the most widely used influenza vaccine globally, almost 50 year experiences
with more than 1.8 billion doses distributed in more than 120 countries¹

Now, with VaxigripTetra[™], The potential to further reduce influenza-related morbidity and
mortality beyond that achieved with trivalent vaccines²

References:
1. Mangtani H et al (2007). A trivalent, inactivated influenza vaccine (Vaxigrip[®]): summary of almost 50 years of experience and more than 1.8 billion doses produced to date. US Qualitative Expert Review of Vaccines, 1(6), 545-564.
2. Jansen G (2016). Quadrivalent inactivated influenza vaccine (VaxigripTetra[™]). EXPERT REVIEW OF VACCINES, 2016 VOL. 17.

VaxigripTetra[™]: Abbreviated Prescribing Information (Version: 09/18) 1. TRADE NAME OF THE MEDICAL PRODUCT AND PRESENTATION VaxigripTetra[™] is an inactivated quadrivalent influenza vaccine (split virion, inactivated), suspension for injection in pre-filled syringe 0.5 ml.
2. THERAPEUTIC INDICATIONS For the prevention of influenza disease caused by two influenza A virus subtypes and two influenza B virus subtypes contained in the vaccine. It is approved for use in adults and children from 6 months of age and older.
3. POPULATION AND METHOD OF ADMINISTRATION The vaccine should be given by intramuscular or subcutaneous injection. Adult and children from 6 months to 17 years of age should receive one dose of 0.5 ml. For children who are less than 6 years old and have never received influenza vaccine before, the second dose of 0.5 ml should be given at no shorter than 4 weeks after the first dose.
4. CONTRAINDICATIONS Hypersensitivity to the active substances, to any of the excipients or to any component that may be present in traces such as: eggs, ovalbumin, chicken proteins, gelatin, formaldehyde and sodium.
5. VACCINATION should be postponed in case of moderate or severe febrile disease or acute disease.
6. SPECIAL WARNINGS AND SPECIAL PRECAUTIONS FOR USE As with all injectable vaccines, appropriate medical treatment and supervision should always be readily available in case of anaphylactic reaction happens. Procedures should be in place to prevent injury from handling and manage syringe reactions as appropriate (change of lot can occur). The vaccine should be administered with caution in the subjects with thrombocytopenia or any other bleeding disorder because of the bleeding risk from intramuscular administration. The vaccine should not be administered intravascularly. As with any vaccine, the vaccine may not protect all vaccines. The antibody response in patients with immunodeficiency or immunosuppression may be insufficient.
7. INTERACTIONS No interaction studies have been performed. Separate injection sites and separate syringes should be used in case of concomitant administration with other vaccines. The immunological response may be reduced if the patient is undergoing immunosuppressant treatment. Following influenza vaccination, false positive results in serology tests using the ELISA method to detect antibodies against HIV, Hepatitis C and especially HTLV have been observed. The Western Blot technique displays the false positive ELISA test results. The treatment false positive reactions could be due to the IgM response by the vaccine.
8. PREGNANCY AND LACTATION Pregnancy: There are no data from RCT in pregnant women. One animal study did not indicate direct or indirect harmful effects with respect to pregnancy, embryonal development or early post-natal development. Breastfeeding and fertility: There are no fertility data available in Humans. One animal study did not indicate harmful effects on female fertility.
9. UNDESIRABLE EFFECTS Very common and Common: headache, myalgia, malaise, soreness, injection site pain, tenderness, swelling, erythema, induration, eczema, irritability, appetite loss, sweating, crying, abnormal liver, drowsiness, vomiting. For uncommon and rare and undesirable effects, see full prescribing information.
10. OVERDOSE No information. 11. PHARMACOLOGICAL PROPERTIES: Influenza vaccine group: influenza vaccine. ATC code: B07BA02.

ข้อมูลนี้เป็นทรัพย์สินทางปัญญาของ
บริษัทซานofiพาสเตอร์
หากท่านต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ
สำนักงาน VaxigripTetra[™] โทร. 084-7000436 หรืออีเมล pv@thaisanofi.com หรือในอินเทอร์เน็ต
084-7000436

โปรดอ่านข้อมูลฉบับเต็ม
ในเอกสารอ้างอิงฉบับสมบูรณ์ที่ออกจำหน่ายใน
ใบอนุญาตโฆษณาเลขที่: กท.15-17/2562



SPTH-VAXIQ, 18.10.0357 (03/19)

Contents

ปีที่ 19 ฉบับที่ 405 ประจำเดือน ก.ย. - ต.ค. 2562

4 บรรณาธิการ

5 Cover Story

- ◆ ปัญหาฆ่าตัวตายทั่วโลกยังน่าวิตก ทุก 40 วินาที มีคนฆ่าตัวตายสำเร็จ 1 ราย

7 News Update

- ◆ “วิทยาลัยสหเวชศาสตร์ มรภ.สวนสุนันทา” เปิดรับ น.ศ. หลักสูตรทันตเวชศาสตร์ปลายปีนี้

9 Journal Watch

- ◆ การเสริมอาหารด้วยวิตามิน D ไม่ช่วยลดการตาย จากทุกสาเหตุในระยะสั้น
- ◆ การรักษาโรคเมะเร็งในผู้ป่วยสูงอายุที่ตัดเชื้อเอชไอวี
- ◆ โรคอ้วนสาเหตุของซึมเศร้า

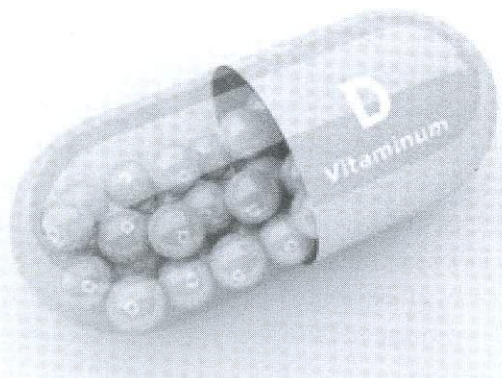
11 บทความพิเศษ

14 หนึ่งในโรค หนึ่งในรัฐ

- ◆ อัลไซเมอร์ รู้จักและเข้าใจกับชีวิตที่ไม่ง่ายของคนใกล้ตัว



7



9

17 Medical Technology

- ◆ ใช้แอปตรวจไตรู้ผลในไม่กี่นาที
- ◆ การตรวจเลือดอาจพบการเปลี่ยนในสมองของอัลไซเมอร์ระยะแรก

19 รายงานพิเศษ

- ◆ อย. ร่วมภาคีเครือข่ายจัดสัมมนา หวังยกระดับทันตแพทย์มาตรฐานโลก

20 ข้อมูลสุขภาพ

- ◆ “แสงสว่างเพียงพอ” ช่วยลดอุบัติเหตุ ในสถานประกอบการร้านอาหาร
- ◆ สธ. เผ่าติดตามสถานการณ์โรคไข้ลาซาซา
- ◆ สถาบันวิจัยมะเร็งนานาชาติพบ “ผู้ป่วยมะเร็งปอด” มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ◆ เพลง “คนรักอนามัย ใส่ใจอากาศ PM 2.5” ช่องทางเตือนภัยสุขภาพจากฝุ่น

23 รู้ทันโรค

26 บทวิเคราะห์สุขภาพ

29 Focus

31 ปฏิทินข่าว

32 News in Medicine



17



23