

ตะลุยโจทย์ ม.3
เพื่อเตรียมสอบ ONET+เข้า ม.4
วิชา ภาษาอังกฤษ
ชุดที่ 2 (ตอนที่ 5/5)



โดยช่วงตั้งแต่ 26 พ.ค.-9 ต.ค. 58 ท่านสามารถติดตามได้ดังนี้ ตะลุยโจทย์ ป.6 ในวันอังคาร, ตะลุยโจทย์ ม.3 ในวันพุธ และตะลุยโจทย์ ม.ปลาย ในวันพฤหัสบดี+วันศุกร์

Direction : Read the following article, then choose the most appropriate answer.

What causes a sore throat?

Many things can cause a sore throat. These causes include infections with viruses or bacteria or sinus drainage and allergies, among others. You should see your doctor right away if you have a sore throat with a high fever, if you have problems breathing or swallowing, or if you feel very faint. If you have a sore throat and a fever, but you just feel mildly ill, you should visit your doctor within the next day or two. If you have a cold with sinus drainage, you may use **over-the-counter** medicines, like Sudafed or Actifed. Visit your doctor if this cold lasts for more than two weeks, or if it gets worse.

How does the doctor decide if I need antibiotics?

The decision to prescribe antibiotics might be based only on your history and physical exam. Antibiotics usually are prescribed only for patients who might have "strep throat", an infection caused by a bacteria called Streptococcus. A patient with strep throat might have a sore throat with fever that starts suddenly, without a cough or cold symptoms. Strep throat is very common in children from 5 to 12 years of age. The exam might show a red throat, with pus on the tonsils and swollen neck glands. If you have these signs, the doctor may do other tests to see if you need an antibiotic.

Why not just give everyone antibiotics?

Antibiotics have a small risk of causing an allergic reaction every time they are given. Some of these reactions are serious. Antibiotics can also cause other side effects, such as an upset stomach or diarrhea. An even more serious problem is that bacteria can become **resistant** to antibiotics if these medicines are used frequently in a lot of people. Then antibiotics wouldn't be able to cure people's illnesses. To prevent this from happening, doctors try to prescribe antibiotics only when they will help. Antibiotics only help when sore throat is caused by bacteria. Antibiotics don't help when sore throat is due to viruses, which are the cause of the common cold.

If my doctor doesn't give me antibiotics, what can I do to feel better?

It will take several days for you to feel better, no matter what kind of sore throat you have. You can do several things to help your symptoms. If you have a fever or muscle aches, you can take a pain reliever like acetaminophen (Tylenol), aspirin or ibuprofen (Advil). Your doctor can tell you which pain reliever will work best for you.

Cough drops or throat sprays may help your sore throat. Sometimes gargling with warm saline water helps. Soft cold foods, such as ice cream and popsicles, often are easier to eat. Be sure to rest and to drink lots of water or other clear liquids such as Sprite or 7-Up. Don't drink drinks that have caffeine in them (coffee, tea, colas or other sodas).

- When should you see your doctor if you have a high fever with a sore throat?
 - Within a few days.
 - Immediately.
 - Only if you have trouble swallowing.
 - After it gets worse.
- Which is **not** a common side effect of taking antibiotics?
 - stomachache
 - looseness
 - sleepiness
 - allergic reaction
- Which does this article **not** recommend to make a sore throat feel better?
 - cough drops
 - drinking plenty of water
 - drinking Pepsi
 - over-the-counter medicines
- According to the passage, what kind of sore throats will antibiotics help?
 - Sore throats caused by viruses.
 - Sore throats caused by bacteria.
 - Sore throats caused by allergies.
 - All sore throats.
- What is the most serious problem with using antibiotics all the time?
 - Bacteria will become resistant, and then the antibiotics won't work anymore.
 - Some people are allergic and will get bad reactions.
 - People get upset stomachs and feel worse.
 - They are expensive.
- Which of the following is **not** an "**over-the-counter**" medicine?
 - Aspirin
 - Antibiotics
 - Cough drops
 - Advil
- What happens when a bacteria becomes "**resistant**" to an antibiotic?
 - The infection goes away quickly.
 - The infection will not be cure if the patients are allergic to the antibiotic.
 - The bacteria are killed right away.
 - The antibiotic no longer works to cure the infection.

เฉลย

คำศัพท์ข้อ 1-7

- sore throat (n.) = การเจ็บคอ
- cause (v.) = เป็นสาเหตุ
- infection (n.) = การติดเชื้อ
- allergy (n.) = โรคภูมิแพ้
- swallow (v.) = กลืน
- prescribe (v.) = สั่งยา
- physical exam (n.) = การตรวจร่างกาย
- symptom (n.) = อาการของโรค
- swollen (adj.) = บวม, ขยายใหญ่
- serious (adj.) = เป็นเรื่องใหญ่, จริงจัง, (โรค)ร้ายแรง
- prevent (v.) = ป้องกันไม่ให้เกิด
- reliever (n.) = สิ่งที่ช่วยให้ผ่อนคลาย หรือบรรเทาผล

- เฉลย 2)** Immediately.
Immediately. = ทันทีทันใด
โดยสังเกตจากประโยค "You should see your doctor **right away** if you have a sore throat with a high fever, ..." ซึ่ง right away ก็มีความหมายว่า ทันทีทันใด เช่นกัน
- เฉลย 3)** sleepiness
sleepiness = อาการง่วงนอน, ความอ่อนล้า
โดยสังเกตจากประโยค "... causing an allergic reaction ..." และประโยค "... cause other side effects, such as an upset stomach or diarrhea." จะพบว่าอาการง่วงนอนไม่ได้เป็นผลข้างเคียงจากการใช้ยาปฏิชีวนะ เพราะไม่มีระบุไว้โดยบทความ
- เฉลย 3)** drinking Pepsi
โดยสังเกตจากประโยค "Don't drink drinks that have caffeine in them (coffee, tea, colas ...)." แสดงว่าเป๊ปซี่เป็นเครื่องดื่มโคล่า ซึ่งจัดเป็นเครื่องดื่มที่มีคาเฟอีนอีกชนิดหนึ่ง
- เฉลย 2)** Sore throats caused by bacteria.
อาการเจ็บคอที่มีสาเหตุจากการติดเชื้อแบคทีเรีย
สังเกตได้จากประโยค "Antibiotics only help when sore throat is caused by bacteria."
- เฉลย 1)** Bacteria will become resistant, and then the antibiotics won't work anymore.
เชื้อแบคทีเรียจะดื้อยา และยาปฏิชีวนะจะใช้ไม่ได้ผลอีกต่อไป
ดูคำตอบได้จากประโยค "... serious problem is that bacteria can become resistant to antibiotics ..."
- เฉลย 2)** Antibiotics
เพราะ over-the-counter หมายถึง หาซื้อได้โดยทั่วไป ซึ่งโดยปกติแล้ว ยาปฏิชีวนะจะใช้ได้ก็ต่อเมื่อแพทย์สั่งเท่านั้น จึงตีความได้ว่า ยาปฏิชีวนะไม่ได้จัดอยู่ในประเภทยาสามัญประจำบ้าน
- เฉลย 4)** The antibiotic no longer works to cure the infection.
ยาปฏิชีวนะไม่สามารถรักษาอาการติดเชื้อได้อีกต่อไป
ดูคำตอบได้จากประโยค "Then antibiotics wouldn't be able to cure people's illnesses."

นักเรียนสามารถเข้าไปดูข้อมูลย้อนหลังได้ที่
www.bunditnaenaw.com