

語彙3 生物学・医学に関連する単語

**Some diabetes patients use sterilized needles and a device with a pump and reservoir to inject their own insulin, while others feel apprehension to this practice.**

糖尿病の患者の中には、自前のインシュリンを注射するために殺菌された注射針とポンプおよび容器付きの機器を利用する人もいれば、こうした行為に不安を感じる人もいる。(P.206)

**Check**

生物学や医学の分野では、人間の体の仕組みや病気などに関わる話題が頻出する。非常に特殊な専門語については、言い換えなどによって意味の説明がなされるが、病気の名前などの**生物・医学分野での基礎的な単語は、意味の類推を助ける情報や説明が提供されることがなく使用されることがほとんど**であるため、要チェックだ。一般的によく耳にする病名などについては英語では何と言うのか、あらためて確認しまとめておくとよいだろう。

【例】

病気の名前		
・肺炎…pneumonia	・はしか…measles	・結核…tuberculosis
その他の基礎的な単語		
・抗生物質…antibiotics	* anti- は「反～, 抗～」, bio は「生命, 生物」の意味であることに注目	
・細菌…bacterium	* 複数形は bacteria	
・抗体…antibody	・免疫…immunity	・染色体…chromosome

また、ワクチン (vaccine[væksɪ:n]), ウィルス (virus[váɪrəs]) などは**カタカナ語については、発音に注意**しよう。これらは正確な発音を知らなければ、リスニングの際に理解することはできない。

**Exercise**

1. 音声ファイル1を聞き、それに続いて Chapter 2 の Unit 9, Unit 10 の例文を音読しましょう。

Track : T-09

2. 音声ファイル2を聞き、以下の空所をディクテーションしましょう。

Track : T-10

・ \_\_\_\_\_, the organizers may \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ the event or holding it in an enclosed venue, which could delay its start by several hours.

・ Parents were \_\_\_\_\_ that the restless children do not \_\_\_\_\_.