

細閱下列時事資料，並利用「白、黃、黑、紅和綠帽子」思考法來分析內容。

資料來源：明報






發佈日期：2021 年 10 月 20 日

### 乙型鏈球菌感染增 9 人 原因部分曾接觸淡水魚 可引發腦膜炎、敗血症 死亡率可達 11%

衛生防護中心前晚確認 32 個確診侵入性乙型鏈球菌的患者屬血清三型基因序列型 283 (ST283)，感染源頭相同，屬群組爆發。衛生防護中心昨表示，截至前日，錄得 88 名住院病人感染侵入性乙型鏈球菌感染個案，即增加 9 人，ST283 群組人數維持 32 人，有 9 宗個案基因序列分析結果有待確定。中心表示，有報告指出 ST283 的侵入性乙型鏈球菌存在於淡水魚中，特別是養殖魚，建議水產或食肆的從業員應在處理水產時戴上手套，並避免徒手直接接觸水產或污水，市民在街市選購魚類時亦不應觸碰魚身、不應使用店舖提供的毛巾。

衛生防護中心表示日前接獲醫管局通報，上月有 58 名住院病人經檢測後證實感染侵入性乙型鏈球菌，本月首 10 日有 21 人感染，較過去 3 年每月介乎 9 至 26 宗有所增加。感染者包括 42 男 37 女，年齡介乎一個月大至 96 歲，主要出現敗血症、腦膜炎、化膿性關節炎、膿腫或蜂窩組織炎等。感染及傳染病科專科醫生林緯遜表示，部分乙型鏈球菌寄存在人體內，部分則可透過接觸淡水魚或食用未煮熟淡水魚而感染，該菌可感染身體不同部位，感染後死亡率較高，約為 6.5%至 11%。

(資料內容按學生程度稍作潤飾)

 <p>白色</p> <p>事實</p>	<p>我知道日前在 <u>香港</u> (哪裡)</p> <p>發生 <u>有 9 人感染乙型鏈球菌</u> (事件)。</p> <p>事件之所以發生，是因為 <u>部分曾接觸淡水魚或食用未煮熟淡水魚</u>。</p>
 <p>黃色</p> <p>好處</p>	<p>我認為這件事件帶來的好處是 <u>提醒了市民做好預防措施，避免受感染</u>，</p> <p>因為 <u>該菌可感染身體不同部位，感染後死亡率較高</u>。</p>
 <p>黑色</p> <p>壞處</p>	<p>我認為這件事件帶來的壞處是 <u>可能會有更多人受到感染</u>，</p> <p>因為 <u>專家表示部份乙型鏈球菌寄存在人體內</u>。</p>
 <p>紅色</p> <p>感覺</p>	<p>我對於這件事件的發生，感到 <u>難過</u>，</p> <p>因為 <u>受感染的人可能會死亡</u>。</p>
 <p>綠色</p> <p>創意</p>	<p>如果想 <u>避免受到乙型鏈球菌的感染</u>，</p> <p>我建議 <u>暫時停止食用養殖魚兩星期</u>。</p>

### 教師評語

能夠說出新聞重點

能夠具體分析事件的成因

能夠具體指出事件的影響

能夠作出具批判性意見

意見具啟發性

其他：\_\_\_\_\_

### 學生自評

能夠說出新聞重點

能夠具體分析事件的成因

能夠具體指出事件的影響

能夠作出具批判性意見

意見具啟發性

其他：\_\_\_\_\_

### 家長評語

做得很好

做得不錯

仍需努力