

HAJER A ..24 ANS; DYSPNEE D'effort progressive chez une patiente présentant une maladie cœliaque mal équilibrée



RX THORAX:

Distension

Dévascularisation des sommets

**Chétif: Pd: 35kg -Taille :1.50(IMC =16)
Désaturation a l'effort: 98%→93%(Tm6)**

Malnutrition

peut être responsable du développement des lésions d'emphysème pulmonaire,

- Ghetto de Varsovie lors de la deuxième guerre mondiale.
- Plus récemment, le développement de lésions d'emphysème débutant a été rapporté chez des patients atteints d'anorexie mentale (1) .
- Le développement de lésions d'emphysème suite à une malnutrition a été reproduit chez l'animal (2) .

- 1. Coxson,. Am J Respir Crit Care Med 170, 748-52 (2004).
- 2. Sahebjami,. Am Rev Respir Dis 124, 619-24 (1981).