



## Douleurs rétro sternales au repos

Au vu de la littérature récente, les douleurs rétro sternales au repos, hormis les syndromes péricardiques ou pleurétiques, soit des douleurs aiguës et souvent nocturnes, ne sont habituellement pas d'origine cardiaque mais plus souvent musculo-squelettiques, digestives ou bronchiques. Elles peuvent parfois être reproduites à la palpation.

En l'absence de tout autre signe cardiovasculaires ou de tout autre signe clinique anormal, une évaluation en cardiologie n'est pas systématiquement requise mais vous pouvez toutefois éventuellement demander un électrocardiogramme. Si celui-ci est normal, il est peu probable que la cause de la douleur au repos de votre patient soit cardiaque. Les douleurs à l'effort intense demeurent cependant une indication d'évaluation en cardiologie.

Si toutefois vous aviez une inquiétude plus spécifique le concernant, ou que le dépistage des parents est impossible, merci de renvoyer une demande précisant les éléments cliniques ou para cliniques qui vous inquiètent afin que nous puissions éventuellement donner des suites.

Nous vous remercions de votre collaboration.



## Resting Retrosternal Pain

According to recent literature, retrosternal pain at rest, aside from pericardial or pleuritic syndromes, which are acute and often nocturnal, is usually not of cardiac origin but more often musculoskeletal, digestive, or bronchial. It can sometimes be reproduced upon palpation.

In the absence of any other cardiovascular signs or abnormal clinical signs, an evaluation in cardiology is not systematically required, but you may consider requesting an electrocardiogram. If it is normal, it is unlikely that the cause of your patient's resting pain is cardiac. However, pains during intense exertion remain an indication for cardiology evaluation.

If, however, you have specific concerns or if parental screening is impossible, please resubmit a request specifying the clinical information so that we can potentially follow up.

Thank you in advance for your collaboration.