

Points importants

- Après avoir produit l'ECG 12 dérivation, appuyer sur le bouton « **Annuler transmis** » pour ne pas le télétransmettre.
- En présence d'un ECG 12 dérivation de qualité, télétransmettre l'ECG lorsqu'un de ces 5 messages informatiques est présent :
 - « *****MI AIGUË***** »
 - « **Suspicion d'infarctus aigu** »
 - « **Segment ST sus-décalé** »
 - « **Péricardite** »
 - « **Repolarisation précoce** »

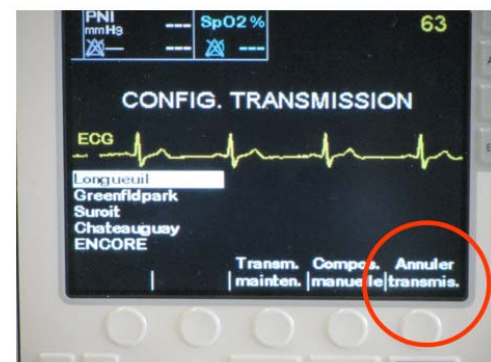
Rappel de l'importance de ne pas télétransmettre les ECG qui ne répondent pas aux critères de télétransmission

Nous vous demandons de porter une attention particulière lorsque vous devez télétransmettre un ECG 12 dérivation. En effet, nous avons observé que, parfois, les techniciens ambulanciers paramédicaux (TAP) se trompent de bouton et télétransmettent l'ECG 12 dérivation à l'hôpital receveur lorsqu'ils ne le devraient pas. Cela a pour effet de mobiliser des ressources médicales intra-hospitalières lorsque ce n'est pas nécessaire. Or, si ce n'est pas un ECG qui doit être télétransmis, il faut immédiatement, après avoir produit l'ECG 12 dérivation, appuyer sur le bouton « Annuler transmis », ce qui fera disparaître la fenêtre permettant la télétransmission et évitera ainsi que vous télétransmettiez accidentellement l'ECG à votre insu.

En terminant, voici un rappel des messages informatiques considérant l'ECG positif d'un infarctus aigu tel que :

1. « ****** IM/MI AIGUË ****** »
2. « **Suspicion d'infarctus aigu** »
3. « **Segment ST sus-décalé** »
4. « **Péricardite** »
5. « **Repolarisation précoce** »

Seuls les ECG 12 dérivation présentant ces messages doivent être télétransmis. Il est tout de même important de se rappeler, pour que l'interprétation informatique de l'ECG 12 dérivation soit considérée « fiable », qu'il faut être en présence d'un ECG 12 dérivation de qualité, sans artéfact pouvant empêcher l'interprétation du médecin ou sans artéfact significatif ayant pu provoquer un faux IAMEST. En terminant, « Longueuil » se réfère à l'Hôpital Pierre-Boucher, lorsqu'accidentellement vous télétransmettez, c'est HPB qui reçoit votre ECG.




Dave Ross, MD