

LES MALADIES CARDONEUROVASCULAIRES EN GUYANE

Les maladies cardiovasculaires : Syndrome coronaire aigu, Maladie coronaire chronique, AVC aigu, AVC séquelle ou AIT, Insuffisance cardiaque chronique, Artério Oblitér Membre inférieur, Troubles du rythme ou conduction, Maladie valvulaire, Embolie pulmonaire aigue, Autres.

LA PRISE EN CHARGE POUR MALADIES CARDONEUROVASCULAIRES

3^{ème} motif de prise en charge



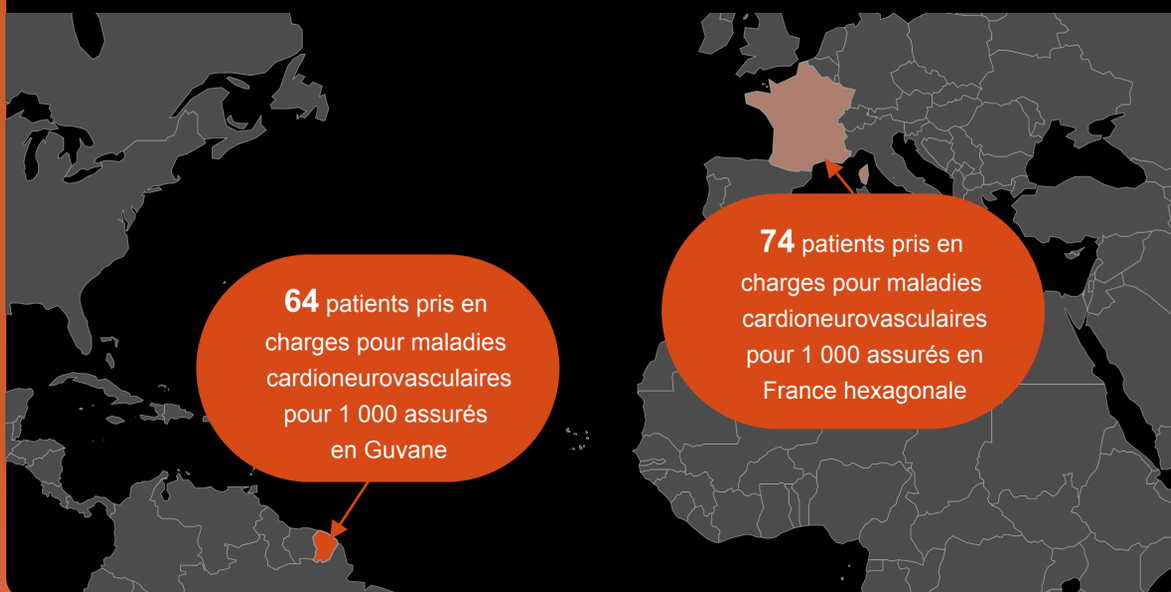
chez les assurés en 2017

Les patients pris en charge pour maladies cardiovasculaires

Parmi les 5 569 patients pris en charge pour maladies cardiovasculaires en Guyane en 2017 :

- Près de 1600**
Séquelles d'AVC + 208 AVC aigu
- 1403**
Patients pris en charge maladies coronaires chroniques
- 1100**
Patients pris en charge pour trouble du rythme ou de la conduction cardiaque
- Près de 900**
Patients pris en charge pour insuffisance cardiaque
- 500**
Patients pris en charge pour artériopathie oblitérante du membre inférieur
- 323**
Patients pris en charge pour maladie valvulaire
- 122**
Patients pris en charge pour syndrome coronaire aigu
- Près de 60**
Patients pris en charge pour embolie pulmonaire aigue

Download data



LA MORTALITE LIEE AUX MALADIES CARDONEUROVASCULAIRES

1^{ère} grande cause de mortalité



150 décès par maladies cardiovasculaires

en moyenne par an entre 2013 et 2015 en Guyane



Une réduction de la mortalité liée aux maladies cardiovasculaires

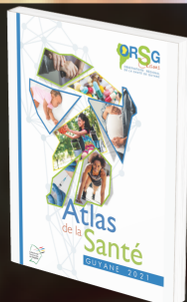


Un poids important des AVC

La mortalité liée aux maladies cardiovasculaires en Guyane par commune en 2015



Download data



Atlas de la Santé de la Guyane

Ces éléments sont extraits des informations traitées dans l'Atlas de la Santé de la Guyane

La réalisation de l'Atlas de la Santé de la Guyane par l'ORSG-CRISMS s'inscrit dans le cadre du projet SOCLE (Système d'Observation Continue de la Santé en Guyane) dont l'objectif est d'améliorer la connaissance de l'état de santé de la population et participe à rendre accessible l'information sanitaire et médico-sociale régulièrement actualisée.

En savoir plus

