

DECHOQUAPHOBIE Peur du déchoquage

*Phobie non officielle, non reconnue, non spécifique,
non classifiée en tant que trouble anxieux défini dans le DSM-5 et la CIM-11
DSM-5 Phobie spécifique de type maladie/blessure ou trouble anxieux
CIM-11 6B03 — Phobie spécifique, ou 6B23 — Anxiété liée à la santé*

Choc *nom masc.*

Choquer *ver.*

Déchoquage *nom masc.*

Déchoquer *ver.*

Le **choc**, également appelé état de **choc**, se rencontre dans deux types de situations : le **choc** psychique et le **choc** physique, qui est une défaillance circulatoire aiguë conduisant à l'hypoxie. Cette défaillance circulatoire peut évoluer vers le collapsus cardiovasculaire, puis le décès du patient, si les mesures pour le combattre efficacement ne sont pas rapidement mises en œuvre.

Dans l'état de **choc** au sens circulatoire du terme, une des trois composantes du système cardiovasculaire peut être en cause : la pompe (le cœur), la tuyauterie (les artères), le contenu (la volémie). Il existe donc des **chocs** cardiogéniques (défaillance cardiaque aiguë lors d'un infarctus du myocarde) ; des **chocs** par hypovolémie relative, du fait d'une vasodilatation des artères (**choc** anaphylactique, **choc** neurogénique, **choc** septique) ; et des **chocs** hypovolémiques par diminution brusque de la volémie, dont le prototype est le **choc** hémorragique.

Dans toutes les structures d'urgences existe une unité de « **déchoquage** », (le « **déchoc** »), dans laquelle est placé le patient en état de **choc** pour mettre en route les premières mesures de réanimation, qui consistent à « **déchoquer** » le patient.

L'autre grande catégorie de **choc** est le **choc** psychique ou émotionnel, conséquence d'un traumatisme qui sature les capacités de chaque individu de faire face aux émotions négatives. La faculté psychique de se remettre d'un état de **choc** émotionnel s'appelle la résilience.

Quelle que soit le type de **choc** rencontré, le patient qui en est atteint est « **choqué** » ou « en état de **choc** ».

Le « **choc** « électrique » délivré par un défibrillateur permet, dans certaines circonstances, de faire repartir un cœur en fibrillation ventriculaire.