

Les shunts portosystémiques congénitaux (CPSS)

Démasquer les CPSS – quand les symptômes ne concordent pas

Les CPSS sont des malformations vasculaires rares dans lesquelles le sang mésentérique contourne le foie pour rejoindre directement la circulation systémique. Il en résulte une réduction de la détoxification sanguine, et certaines substances actives normalement sécrétées par le foie ne sont plus libérées dans la circulation.

Quels sont les symptômes associés aux CPSS ?

Les patients atteints de CPSS peuvent être asymptomatiques ou présenter des combinaisons inattendues de symptômes : anomalies hépatiques, nodules hépatiques atypiques, troubles hormonaux, troubles de la croissance, manifestations neuropsychologiques, atteintes cardiopulmonaires parfois sévères, ainsi que des angiomes. Les CPSS sont fréquemment associés à des syndromes génétiques ou à des malformations cardiaques congénitales.

Quand suspecter un CPSS ?

Présentation de multiples symptômes inexplicables qui ne semblent pas clairement avoir de liens entre eux ? Pensez aux CPSS !

Les CPSS peuvent-ils être traités ?

Oui, la plupart des CPSS peuvent être fermés. Dans de nombreux cas, leur fermeture permet une amélioration significative, voire la disparition complète des symptômes.

Ne passez pas à côté du diagnostic !

Derrière un tableau clinique mystérieux peut se cacher une malformation vasculaire rare, mais traitable. Pour en savoir plus et pour identifier les centres français experts des CPSS, consulter le site www.ircpss.com

Dernière mise à jour : juin 2025