

[Click Here](#)





The spleen is a small organ located in the upper left quadrant of the abdomen, below the ribcage (above and to the left of the navel). If you could see it, it would appear violet and spongy. It is considered a solid organ, meaning it's not hollow like a bladder or stomach. Its consistency resembles a small version of the liver. The spleen's complete function is still debated, but we know it plays a major role in the immune system. Half of its tissue is called red pulp and is responsible for filtering old and damaged red blood cells, serving as a reservoir for platelets and red blood cells. The other tissue is white pulp, which produces antibodies and is linked to the lymphatic system. A rupture of the spleen refers to bleeding in the abdominal cavity due to a tear or laceration of the spleen. Most spleen lesions are caused by trauma, but they can occur spontaneously if the spleen is inflamed or diseased. The spleen's circulation and lymph flow make it an ideal candidate for bleeding in case of injury. Among patients who have suffered traumatic injuries to multiple body systems, 10-12% have abdominal trauma. The liver and spleen are the two most commonly injured abdominal organs. If trauma is considered the fourth cause of death, this indicates that the liver and spleen are often ruptured. In a patient with abdominal trauma, common symptoms of a ruptured spleen include abdominal pain and sensitivity, particularly in the upper left quadrant. When blood enters the abdominal cavity, it can lead to referred pain. As the spleen is rich in blood flow, bleeding from a rupture can be significant. If left untreated, the hemorrhage due to a ruptured spleen can rapidly lead to hypovolemic shock and even loss of consciousness. The most common cause of a ruptured spleen is blunt abdominal trauma, such as that resulting from a car accident or fall from a great height. Blunt trauma does not penetrate the skin directly, unlike a stab wound or gunshot wound. Penetrating traumas are less frequent but can also cause a ruptured spleen. In rare cases, a ruptured spleen may occur spontaneously without trauma. The spleen can become inflamed and enlarged due to infection, cancer, or other diseases. Spleen injury: a pictorial review. Malays J Med Sci. 2011;18(1):60-7. Zarzaur B, Rozycki G. Une mise à jour sur la gestion non chirurgicale de la rate chez l'adulte. Trauma Surg Acute Care Open. 2017;2(1):e000075. doi:10.1136/tsaco-2017-000075 Blunt Splenic Trauma - L'Association américaine pour la chirurgie des traumatismes. Aast.org. Mis à jour en mai 2012. Blessure de la rate - Blessures et empoisonnements - Manuel TMS version grand public. Version grand public du manuel des TMS. Mis à jour en avril 2017. Lectures complémentaires Akoury T, Whetstone DR. Rupture splénique. [Mis à jour le 27 octobre 2018]. Dans : StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL) : StatPearls Publishing ; 2018 janv. Chiotorou AL, Venter DM, Negroi I, Vartosu C, Plotogea O, Paun S, Vartic M, Beuran M : -. Evaluation de l'implant splénique en cas de traumatisme. Chirurgie (Bucur). 2014 Nov-Dec;19(6):731-40. Eko FE, Fouelifack FY, de Paul EV. Rupture spontanée de la rate opérée en unité gynécologique confondue avec une rupture de kyste ovarien hémorragique : splénectomie totale. Pan Afr Med J. 2014;19:324. Publié le 26 novembre 2014. DOI:10.11604/pamj.2014.19.324.5749 Patterson JW, Dominique E. Acute Abdomen. [Mis à jour le 14 novembre 2018]. Dans : StatPearls [Internet]. L'île au trésor (FL) : StatPearls Publishing ; 2018 Jan. Tuncyürek Ö, Tuncyürek P, Ertekin E, et al. Pathological rupture of the normal spleen : Review with the literature. Int J Surg Case Rep. 2016;26:163-5. Il y a deux types d'infarctus : Hémorragique et ischémique. L'hémorragique se développe en cas de stagnation du sang veineux, tandis que l'ischémique apparaît en raison de caillots sanguins ou d'embolie des vaisseaux. Il est essentiel de faire attention aux symptômes pour éviter les problèmes graves. L'infarctus de la rate est une affection rare qui se produit lorsque la rate est endommagée en raison d'un manque d'oxygène. Le traitement de cette maladie dépend de sa gravité et peut aller des médicaments à la chirurgie. Il est essentiel de respecter le repos au lit et de prendre des médicaments pour éviter les complications. Le médecin doit également déterminer la cause de la maladie pour prescrire une thérapie appropriée. Les patients doivent subir un examen médical annuel pour prévenir la rechute de la maladie. Cependant, certains patients préfèrent les recettes folkloriques, mais il est important d'être prudent avec ces méthodes. Si le traitement n'est pas commencé à temps, le résultat peut être une opération, qui consiste à enlever la partie affectée de la rate ou même l'organe entier. Les femmes enceintes nécessitent une approche différente, avec des médicaments plus épargnants pour ne pas nuire à la mère ou au fœtus. Le pronostic de la maladie dépend de facteurs tels que l'âge du patient, la présence de maladies chroniques et le taux de diagnostic. Les mesures de prévention incluent un mode de vie sain, une alimentation équilibrée, des exercices physiques et l'évitement de l'alcool et du tabac. Il est essentiel de consulter un spécialiste si vous présentez des symptômes d'infarctus de la rate pour éviter les complications graves. Burns During Pregnancy: Causes, Symptoms, Medications, and Prevention Strategies... Note: The text has been rewritten to maintain the original meaning while adjusting the wording and phrasing.

Crisis economie. Crise d'angoisse crise de panique difference. Crisis in nederland. Crise cardiaque de la rate. Filme da crise de 2008. Crisis nederland 2022. Crise asiatique 1997 résumé.