

IN A NUTSHELL

la plateforme de connaissances innovante pour les généralistes

Score de Child-Pugh

Le score de Child-Pugh permet de classifier le degré de sévérité d'une hépatopathie chronique et d'une cirrhose du foie, afin d'en établir le pronostic et le risque de mortalité. La classification de la gravité de l'encéphalopathie hépatique se fait au moyen des [critères de West-Haven](#).

Bilirubine

?mol/l ?

Hépatopathie cholestatique (CBP, CSP)

Albumine

g/l ?

INR

Encéphalopathie hépatique ([introduction](#))

absente Grade I-II Grade III-IV

Aszites

absente légère modérée

Child-Pugh A (points)

Taux de survie à 1 an: 100 %

Mortalité périopératoire en cas de chirurgie abdominale: 10 %

Child-Pugh B (points)

Taux de survie à 1 an: 79.7 %

Mortalité périopératoire en cas de chirurgie abdominale: 30 %

Child-Pugh C (points)

Taux de survie à 1 an: 44.9 %

Mortalité périopératoire en cas de chirurgie abdominale: 82 %

Interprétation

Score de Child-Pugh	A	B	C
Taux de survie à 1 an [4]	100 %	79.7 %	44.9 %
Mortalité périopératoire en cas de chirurgie abdominale [5]	10 %	30 %	82 %

Annexe**Critères de West Haven pour le diagnostic de l'encéphalopathie hépatique [1]**

Grade I	altération minimale de la conscience, euphorie ou anxiété, déficit attentionnel, erreurs dans le calcul d'addition ou soustraction, modification du rythme nyctéméral
Grade II	Léthargie ou apathie, désorientation temporelle, nette modification de la personnalité, comportement inapproprié, dyspraxie, astérisis
Grade III	Somnolence ou stupeur, réponse à la stimulation, désorientation totale, comportement bizarre
Grade IV	Coma

Références

1. Vilstrup H, Amodio P, Bajaj J et al. Hepatic encephalopathy in chronic liver disease: 2014 Practice Guideline by the American Association for the Study of Liver Diseases and the European Association for the Study of the Liver. *Hepatology* 2014; 60: 715-735
2. Child CG, Turcotte JG. Surgery and portal hypertension. *Major Probl Clin Surg* 1964; 1: 1-85
3. Pugh RN, Murray-Lyon IM, Dawson JL et al. Transection of the oesophagus for bleeding oesophageal varices. *Br J Surg* 1973; 60: 646-649
4. Infante-Rivard C, Esnaola S, Villeneuve JP. Clinical and statistical validity of conventional prognostic factors in predicting short-term survival among cirrhotics. *Hepatology* 1987; 7: 660-664
5. Mansour A, Watson W, Shayani V et al. Abdominal operations in patients with cirrhosis: still a major surgical challenge. *Surgery* 1997; 122: 730-735; discussion 735-736