

Le cerveau fœtal : principales malformations diagnostic et bilan

QCM 3

1. Concernant l'agénésie du corps calleux:

- 17 % 1 En cas d'AC isolée, le risque de retard mental est estimé à 50%
- 8 % 2 Environ 50 % des agénésies du corps calleux sont associées à d'autres malformations.
- 32 % 3 Le risque d'anomalies chromosomiques est de 18%
- 16 % 4 Le diagnostic peut être posé des 18-20 sa

2. Concernant les ventriculomégalies :

- 34 % 1 Dans le cadre des ventriculomégalies modérées le taux d'anomalies chromosomique est de 10.2%.
- 16 % 2 Les ventriculomégalies sévères supérieur à 15mm sont associée à des anomalies de structures est de 42.7%.
- 14 % 3 Un tiers des ventriculomégalie modérée régresse
- 33 % 4 Le risque de découverte post-natale d'une association était de 30% environ.