

Un examen médical a révélé la présence
d'une **anomalie du corps calleux** ?

Agénésie (absence), corps calleux trop court, trop fin...

L'Association **RACCORD**

vous accompagne et vous
aide à comprendre
cette singularité



INFORMER & ORIENTER

RACCORD conseille et accompagne les familles concernées dans les différentes démarches

L'association organise des conférences avec des professionnels, des soirées thématiques et de discussion

Contactez-nous par mail
associationraccord@gmail.com
sur le site internet et sur les réseaux sociaux



DISCUTER & ÉCHANGER

Échangez avec les personnes présentant une agénésie du corps calleux et leur famille sur le groupe facebook "**toi aussi tu as une agénésie du corps calleux**"

Posez vos questions, trouvez du soutien auprès des représentants région de RACCORD, joignables via le site Internet

Qu'est ce que le corps calleux ? Sa fonction ?

Le corps calleux est un "pont" qui relie les deux hémisphères cérébraux. Il permet le passage d'informations d'un côté à l'autre du cerveau. Ce n'est pas le seul système de communication, mais c'est le plus important.

Que faire si on détecte une anomalie du corps calleux lors d'une grossesse ?

Une série d'examens sera proposée :

- Examens radiologiques (échographie de référence et IRM cérébrale foetale),
- Prise de sang et amniocentèse (pour étude génétique : caryotype, ACPA et Exome)
- IRM cérébrale des 2 parents.

L'équipe médicale recherchera une cause génétique, une malformation cérébrale ou extra-cérébrale associée à l'anomalie du corps calleux.

Pour les futurs parents, il est fortement conseillé de bénéficier d'une consultation auprès d'un neuropédiatre et d'un généticien afin d'avoir une information adaptée, claire, complète et précise sur le pronostic.

Quels symptômes sont possibles ?

1 LES EXAMENS N'ONT RÉVÉLÉ AUCUNE AUTRE ANOMALIE

Une grande majorité des individus n'aura pas de symptômes ou des symptômes mineurs (difficultés scolaires). Toutefois, il existe un risque de pathologie neurologique sans diagnostic génétique connu.

2 LES EXAMENS ONT RÉVÉLÉ D'AUTRES ANOMALIES ASSOCIÉES

La découverte d'autres anomalies, en particulier au niveau cérébral, est souvent associée à un risque de handicap neurologique. Cependant, certaines anomalies peuvent être de bon pronostic.

Rendez-vous sur le site www.raccord-asso.org pour mieux comprendre le parcours de la grossesse, obtenir les données actualisées et s'informer sur les avancées de la recherche sur le corps calleux.