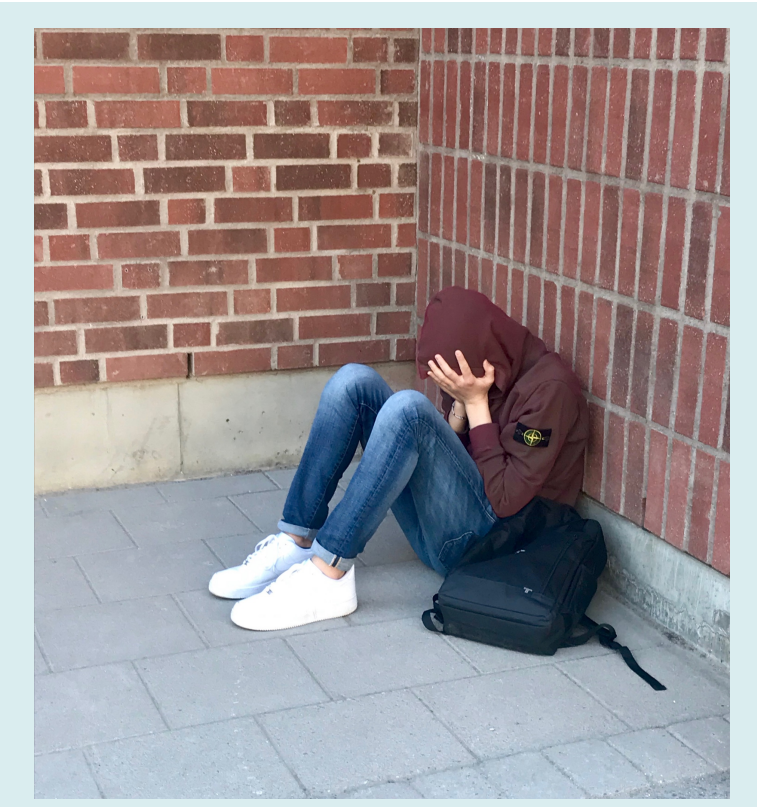
Impact psycho-social des amélo- et dentinogenèses imparfaites chez le jeune: protocole AiDiBull









Dentinogenèse et amélogenèse imparfaites (DI et AI) sont des anomalies de développement dentaire héréditaires ayant des conséquences esthétiques et fonctionnelles (douleur à la mastication, à la ventilation, lors du brossage dentaire). Leurs conséquences psycho-sociales ont été peu étudiées.

L'objectif de ce projet Impulsion Recherche Tête et Cou est d'étudier la qualité de vie orale, l'anxiété liée aux soins dentaires et l'exposition au harcèlement de cette population à travers des auto-questionnaires et des entretiens qualitatifs.

Contexte

Le harcèlement est une forme de stress social chronique. C'est un comportement agressif répétitif, intentionnellement malveillant et impliquant un déséquilibre de pouvoir entre l'auteur et la personne agressée. Les formes les plus courantes comprennent la violence physique, verbale, relationnelle et la cyberviolence.

L'adolescence est une période sensible de développement social et émotionnel durant laquelle l'exposition au harcèlement via les media sociaux peut avoir des conséquences sévères à long terme.

Le cyberharcèlement n'a jamais été étudié dans cette population.



Dentinogenèse imparfaite



Amélogenèse imparfaite

Objectif Principal

Evaluer l'impact du harcèlement sur la qualité de vie liée à la santé orale des enfants de 10 à 18 ans atteints de Al et DI non syndromiques.

Protocole

7 Centres investigateurs: CRMR O-Rares de Strasbourg et Paris-Rothschild et les CCMR de Nantes, Bordeaux, Toulouse, Marseille et Lyon

Durée de recrutement prévue: 18 mois

Nombre d'inclusions prévues: 70

Cette étude observationnelle transversale non interventionnelle nationale reposera sur

- un examen clinique,
- des auto-questionnaires anonymisés, remplis par l'enfant, de préférence par voie électronique sécurisée
 - o harcèlement (BCS-A)
 - o qualité de vie orale (COHIP)
 - o anxiété dentaire (CFSS-DS)

Et un parent

- o perception de la qualité de vie orale (P-CPQ)
- Anxiété dentaire (MDSA)
- Un entretien individuel semi-structuré pour des patients du CCMR de Toulouse.

La sévérité de l'atteinte de structure sera mesurée par

- la teinte des dents (indice IOTA),
- l'indice gingival (Loë et Silness),
- l'hypersensibilité dentaire (EVA)
- le nombre de dents présentant une fracture amélaire en lien avec le défaut de structure (ou ayant été reconstitué pour cette raison)

Retombées cliniques attendues

Appuyer le développement

- d'un support psychologique sous forme d'ateliers d'éducation thérapeutique, avec la participation des psychologues, afin de donner aux adolescents des outils de gestion du harcèlement.
- d'une meilleure prise en charge dentaire par le rétablissement précoce de l'esthétique du sourire du patient.

NOIRRIT-ESCLASSAN Emmanuelle, VAYSSE Frédéric, BROUTIN Alice, BAILLEUL-FORESTIER Isabelle, VALERA Marie-Cécile, MARTY Mathieu (CCMR O-Rares CHU Toulouse) SALLES Jean-Pierre, PORQUET-BORDES Valérie, IANNUZZI Stéphanie (CRMR OSCAR, CHU Toulouse)

MANIERE Marie-Cécile, CLAUSS François, STRUB Marion (CRMR O-Rares CHU Strasbourg)

MORRIER Jean-Jacques, THIVICHON-PRINCE Béatrice (CCMR O-Rares CHU Lyon)

LOPEZ-CAZAUD Serena (CCMR O-Rares CHU Nantes)

De la DURE MOLLA Muriel, FOURNIER Benjamin (CRMR O-Rares CHU Paris Rothschild)

BLANCHET Isabelle, CAMOIN Ariane (CCMR O-Rares CHU Marseille)

GAROT Elsa (CCMR O-Rares CHU Bordeaux)