

6

« Il y a quelque chose de blanc dans l'œil de mon enfant »



Affections pouvant causer une pupille blanche ou une tache blanche sur l'œil

Chez tous les enfants	Causes supplémentaires : nourrisson	Causes supplémentaires : jeune enfant
Ulcère cornéen ou taie cornéenne (peut recouvrir la pupille)	<ul style="list-style-type: none"> • Une tache blanche sur la cornée peut être due à des anomalies congénitales (souvent bilatérales) • L'ophtalmie du nouveau-né peut entraîner des taies ou ulcères cornéens (en général bilatéraux) 	<ul style="list-style-type: none"> • L'ulcère de cornée ou la taie cornéenne peuvent être dus à l'usage de médicaments traditionnels nocifs, à une rougeole ou à une carence en vitamine A (souvent les deux yeux sont affectés) • Un traumatisme peut entraîner une taie cornéenne
Cataracte (juste derrière la pupille)	<ul style="list-style-type: none"> • Cataracte congénitale (unilatérale ou bilatérale) 	<ul style="list-style-type: none"> • Cataracte infantile (en général bilatérale)
Affections rétinienne (la couleur blanche semble venir de l'intérieur de l'œil)	<ul style="list-style-type: none"> • Rétinoblastome, colobome, rétinopathie du prématuré ou RDP (rare en Afrique) 	<ul style="list-style-type: none"> • Ces affections rétinienne comprennent la rétinite à CMV, la RDP non traitée et d'autres anomalies

Questions à poser aux parents

- Quand avez-vous remarqué pour la première fois cette tache blanche ?
- À quel moment la tache est-elle visible ? Tout le temps, ou bien quand les rayons lumineux viennent d'une direction précise (par ex. lorsque vous serrez votre enfant dans vos bras, dos à la lumière) ? Si la tache est visible à tout moment, il peut s'agir d'une opacité cornéenne ou d'une cataracte ; si elle apparaît de façon intermittente, il peut s'agir d'une cataracte, d'un rétinoblastome ou d'un colobome.
- Votre enfant était-il prématuré ou a-t-il été pris en charge dans un service de néonatalogie ? Si oui, il peut s'agir d'une RDP ou d'une RDP non traitée.

Questions supplémentaires : jeunes enfants

- L'enfant a-t-il eu de la fièvre, une éruption cutanée ou de la diarrhée avant que la tache blanche n'apparaisse ? Si oui, il peut s'agir d'un ulcère de cornée ou d'une taie cornéenne résultant d'une rougeole ou d'une carence en vitamine A.
- Les parents ont-ils utilisé un remède traditionnel ou consulté un tradipraticien ? Si oui, ce remède a pu endommager la cornée.

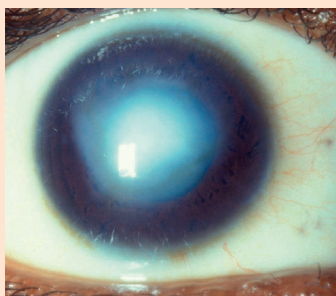
Signes à rechercher

- Les yeux sont-ils de taille normale ? S'ils sont plus petits que la normale, il peut s'agir d'une anomalie congénitale touchant la rétine ou la choroïde.
- Examinez la cornée à l'aide d'une lampe torche. Y a-t-il présence d'une taie cornéenne ? Employez de la fluorescéine et une lumière bleue pour la visualiser. De quelle taille est-elle ? La pupille est-elle complètement masquée ?
- L'œil affecté est-il rouge, larmoyant ou collé, avec paupière œdémateuse ? Si oui ceci indique une infection active de la cornée. → 8a 8b
- Vérifiez le cristallin dans chaque œil. Utilisez une lampe torche pour regarder juste derrière la pupille. Une cataracte donnera un aspect blanc au cristallin.
- La couleur blanche semble-t-elle provenir de l'intérieur de l'œil plutôt que sa surface ? Si oui, ce peut être un rétinoblastome, un colobome ou une RDP. Vous aurez parfois des difficultés à voir ce type de reflet blanc. Les parents le voient plus facilement, parce qu'ils observent leur enfant sous des conditions d'éclairage différentes, donc ne mettez pas en doute leurs observations.
- Vérifiez le reflet pupillaire. → 3 4 La présence d'une cataracte masque le reflet pupillaire, donc celui-ci paraîtra complètement ou partiellement noir. Lorsque le reflet est blanc, ceci indique une anomalie et peut être le signe d'un rétinoblastome, colobome ou autre problème.

Ces affections peuvent entraîner une pupille blanche ou une tache blanche dans l'œil :



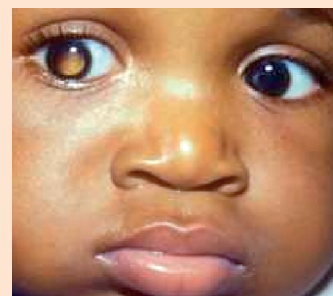
Ulcère cornéen



Taie cornéenne



Cataracte bilatérale



Rétinoblastome