PATHOLOGIES OCULAIRES ALLERGIQUES ET BIOTHERAPIES

Dr Cécile HISS Vendredi 15 Mars 2024 Allergologue, Saint-Etienne

DÉFINITION D'UNE BIOTHÉRAPIE

- Etymologiquement = traitement issu du vivant
- Le terme de biothérapies désigne essentiellement les médicaments issus des biotechnologies, donc produits par des bactéries ou des cellules animales génétiquement transformées pour produire ces substances (insuline, hormones/facteurs de croissance, anticorps monoclonaux,...)
- C'est donc l'utilisation thérapeutique de substances d'origine biologique, moléculaires (ADN, protéines dont antico cellulaires.
- Mode de production complexe et coûteux

INDICATION EN ALLERGO-OPHTALMOLOGIE

- Les biothérapies sont parfois utilisées dans les pathologies inflammatoires de l'œil dont certaines formes de kératoconjonctivite (vernale et atopique) sévères, résistantes aux traitements conventionnels
- Absence d'AMM
- Discussion et validation des dossiers en RCP
- Intérêt d'une consultation en binome allergo-ophtalmo
- Traitements locaux ou par voie orale



CEPENDANT...

- Certains patients atteints de pathologies ophtalmologiques allergiques sévères ne répondent pas aux traitements classiques.
- Nécessité d'éviter les cures de corticoides locaux (risque de cataracte, glaucome,...)
- Fort impact sur la qualité de vie
- Plusieurs biothérapies ont été étudiées à travers de nombreuses publications
- En pratique, elles sont prescrites :
- soit par voie locale,
- soit par voie générale

LES BIOTHÉRAPIE LOCALES

- 1- La Ciclosporine
- Concentration de 0,05% à 2%
- Préparation hospitalière (Paris, Clermont-Ferrand,..)
- Délivrance en officine : Verkazia (enfant > 4 ans et ado)

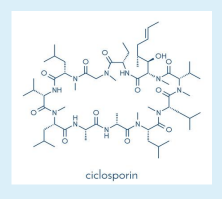


- 2- Tacrolimus
- Sous forme de pommade ou collyre
- AMM de la pommade dans la dermatite atopique



1- LA CICLOSPORINE COLLYRE

- La ciclosporine est un antibiotique de la classe des inhibiteurs de la calcineurine.
- Elle agit spécifiquement sur les lymphocytes T en inhibant principalement la transcription d'interleukine 2 (IL2), mais aussi d'IL3 et de TNFα. Elle supprime ainsi les coopérations cellulaires médiées par les lymphocytes T.
- La ciclosporine en collyre huileux a une bonne pénétration tissulaire conjonctivale et cornéenne, mais n'a pas de passage intraoculaire.
- Elle est utilisée dans les pathologies inflammatoires de l'œil (syndrome sec, rejet, kératoconjonctivites,...)



1- LA CICLOSPORINE COLLYRE: QUELS PRODUITS DISPONIBLES?

- <u>Les formes commerciales:</u>
- Verkazia 0,1% : unidoses, pour les VKC dès 4 ans, toutes pharmacies, remboursée actuellement chez les enfants et adolescents
- l'Ikervis : une émulsion commerciale à 0,1 % pour l'œil sec, unidoses, déremboursée (environ 130 euros)
- Restasis®: 0,05 %, disponible aux Etats-Unis, Canada.
- <u>La forme hospitalière</u> utilise la ciclosporine orale ou intraveineuse diluée dans un véhicule huileux.

Les concentrations varient de 0,05 à 2 %.

Elle est produite localement par certaines pharmacies hospitalières (Paris, Clermont-

1- LA CICLOSPORINE COLLYRE

• Efficacité?

- Immunodépression locale, sans effet systémique
- De nombreuses études, avec des cohortes variables, ont mis en évidence une réelle efficacité de cet immunosuppresseur local
- L'étude VEKTIS a révélé une meilleure efficacité de la Ciclosporine collyre à fortes doses (4 vs 2 instillations/j) (1)
- Etude italienne regroupe 156 enfants (2)

Tolérance?

Effets secondaires: douleurs oculaires (19%), irritation (17,8%), larmoiemer

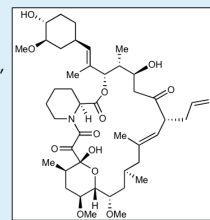
• (1) A Randomized, Controlled Trial of Cyclosporine A Cationic Emulsion in Pediatric Vernal Keratoconjunctivitis: The VEKTIS Study. Leonardi A, Doan S, Amrane M, Ismail D, Montero J, Németh J, Aragona P, Bremond-Gignac D; VEKTIS Study Group. Ophthalmology. 2019 May;126(5):671-681. doi: 10.1016/j.ophtha.2018.12.027. Epub 2018 Dec 27. PMID: 30593775

NF-AT → + IL-2 ARN

(2) Long-term safety and efficacy of topical cyclosporine in 156 children with vernal keratoconjunctivitis, N Pucci 1, R Caputo, F Mori, C De Libero, L Di Grande, C Massai, R Bernardini, E Novembre, Int J Immunopathol Pharmacol, Jul-Sep 2010;23(3):865-71. doi: 10.1177/039463201002300322.

2- TACROLIMUS POMMADE

- C'est également un macrolide appartenant aussi à la famille des inhibiteurs de la calcineurine
- Il est utilisé par voie générale en prévention du rejet des greffes, et en application cutanée pour la dermatite atopique
- La kératoconjonctivite atopique est associée dans 96% des cas,
 à de l'eczéma palpébral



2- TACROLIMUS POMMADE/COLLYRE

Efficacité?

- Une méta-analyse a étudié tous les articles évoquant l'utilisation du Tacrolimus dans la kératoconjonctivite vernale. Tous ont mis en évidence une efficacité significative de l'immunosuppresseur topique
- Importance de l'épargne cortisonique
- Nombre croissant de patients sous Tacrolimus collyre

Tolérance?

- Effets secondaires: érythème, sensation de chaleur, douleur,...
- Existe sous forme de collyre (Talymus), demande d'ATU



- Therapeutic efficacy of tacrolimus in vernal keratoconjunctivitis: a meta-analysis of randomised controlled trials. Zhao M, He F, Yang Y, Lin W, Qiu W, Meng Q, Zhang J, Zhou Z.Eur J Hosp Pharm. 2020 Nov 3:ejhpharm-2020-002447. doi: 10.1136/ejhpharm-2020-002447. Online ahead of print. PMID: 33144336
- Apport du tacrolimus dans la gestion des kératoconjonctivites vernales sévères de l'enfant, E. Michaud, A. Coutu, Revue Française d'Allergologie, Volume

ÉTUDE COMPARATIVE TACROLIMUS ET CICLOSPORINE

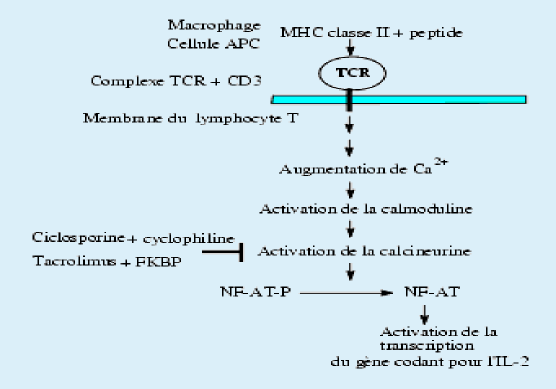
- Cohorte de 59 enfants, égyptiens, atteints de VKC
- Une diminution plus importante des symptômes et des signes inflammatoires oculaires, dans le groupe tacrolimus 0,03% pommade oculaire versus ciclosporine A 2% collyre, a été observée dès les premières semaines.
- Nette épargne cortisonique chez les enfants atteints de VKC réfractaire.
- Aucun effet secondaire grave

A Randomized, Controlled Trial of Cyclosporine A Cationic Emulsion in Pediatric
 <u>Vernal Keratoconjunctivitis: The VEKTIS Study.</u>Leonardi A, Doan S, Amrane M, Ismail D,
 Montero J, Németh J, Aragona P, Bremond-Gignac D; VEKTIS Study Group.Ophthalmology.
 2019 May;126(5):671-681. doi: 10.1016/j.ophtha.2018.12.027. Epub 2018 Dec
 27.PMID: 30593775

DIFFÉRENCES DE MÉCANISME D'ACTION

- Les anticalcineurines sont des immunosuppresseurs dont le mécanisme d'action passe par l'inhibition de la calcineurine.
- La ciclosporine et le tacrolimus n'inhibent pas directement la calcineurine : leur activité inhibitrice nécessite une fixation préliminaire à une protéine récepteur cytoplasmique : la cyclophiline (pour la ciclosporine) ou la FKBP12 (pour le tacrolimus).
- C'est le complexe ainsi formé qui se lie et inhibe la calcineurine induisant une inhibition du signal de transduction des lymphocytes T ce qui empêche la transcription des gènes des cytokines.

DIFFÉRENCES DE MÉCANISME D'ACTION



LES BIOTHÉRAPIES SYSTÉMIQUES

- Aucune n'a l'AMM dans le traitement des kératoconctivites atopiques ou vernales
- Mais elles sont utilisées en pratique clinique
- Omalizumab
- - Ciclosporine
- Méthotrexate
- - Dupilumab
- Autres...



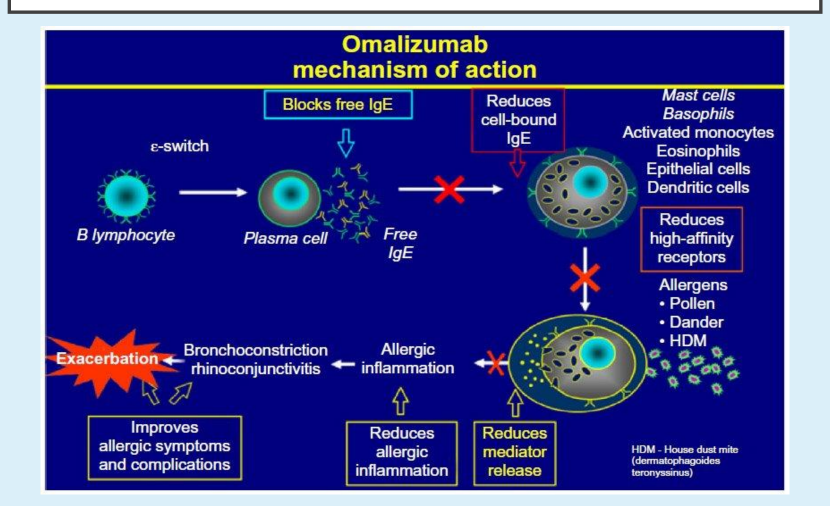


1- L'OMALIZUMAB

- C'est un anticorps monoclonal humanisé produit par ADN recombinant, qui se fixe de manière sélective aux immunoglobulines E (IgE) humaines
- AMM dans:
- I'asthme (> 6 ans)
- l'urticaire chronique spontanée (>12 ans)
- polypose aso-sinusienne (>18 ans)
- Administration par voie sous-cutanée, seringues pré-remplies de 75mg et 150mg
- Toutes les 2 à 4 semaines
- Dosage en fonction du poids et du taux d'IgE totales pour asthme, dose fixe UCS



1- L'OMALIZUMAB: MÉCANISME D'ACTION

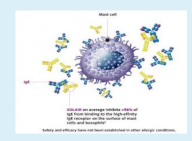


1- L'OMALIZUMAB

- De nombreuses études ont mis en évidence l'efficacité de l'Omalizumab chez les patients atteints de kératoconjonctivite vernale résistante aux thérapeutiques conventionnelles
- Petites cohortes (1 à 4 enfants)
- Etude clermontoise importante : 20 patients sur 2018

Nette efficacité de l'OMZ sur les patients allergiques

Epargne cortisonique et des immunosuppresseurs



- 1. Heffler E, Picardi G, Liuzzo MT, Pistorio MP, Crimi N. Omalizumab treatment of vernal keratoconjunctivitis. *JAMA Ophthalmol*. 2016;134:461-463.
- 2. Occasi F, Duse M, Nebbioso M, et al. Vernal keratoconjunctivitis treated with omalizumab: a case series. Pediatr Allergy Immunol. 2017;28:503-505.
- 3. De Klerk TA, Sharma V, Arkwright PD, Biswas S. Severe vernal keratoconjunctivitis successfully treated with subcutaneous omalizumab. J AAPOS. 2013;17:305-306.
- 4. Sanchez J, Cardona R. Omalizumab: an option in vernal keratoconjunctivitis. Allergol Immunopathol. 2012;40:319-320.
- 5. Doan S, Amat F, Gabison E, Saf S, Cochereau I, Just J. Omalizumab in severe refractory vernal keratoconjunctivitis in children: case series and review of the literature. Ophthalmol Ther. 2017;6:195-206.

2- LA CICLOSPORINE

- Anticalcineurine = immunosuppresseur
- <u>Ses indications</u>: prévention du rejet de greffe, uvéites, syndrome néphrotique, polyarthrite rhumatoide, psoriasis, dermatite atopique.
- Voie orale et injectable

 Elle peut être utilisée pour les kératoconjonctivites atopiques sévères associées à de l'eczéma

C NOVARTIN:

10 mg

3- LE METHOTREXATE

- C'est un antagoniste de l'acide folique qui inhibe la réduction de l'acide folique et la prolifération des cellules tissulaires.
- Immunosuppresseur
- <u>Ses indications</u>: en oncologie (carcinomes vésicaux, adénocarcinomes mammaires,...), en rhumatologie (polyarthrites) et en dermatologie (psoriasis)
- Voie orale et injectable
- Il est utile dans le traitement des pathologies dysimmunitaires systémiques (polyarthrite rhumatoide,...). Ces dernières peuvent avoir une composante ophtalmologique associée.

4- LE DUPILUMAB

- C'est un anticorps monoclonal recombinant humain de type IgG4 qui inhibe les voies de signalisation de l'interleukine 4 (IL4) et 13 (IL13), cytokines majeures de l'inflammation Th2.
- Ses indications: dermatite atopique modérée à sévère, asthme sévère, polypose naso-sinusienne
- Voie injectable, seringue pré-remplie de 300mg (1 dose initiale de 600mg)
- Fréquence toutes les 2 semaines
- Enfant, adolescent et adulte



4- LE DUPILUMAB: BÉNÉFICES/RISQUES?

- Quelques articles, peu nombreux, révèlent une efficacité du Dupilumab chez les patients atteints de KCA
- Pas d'étude sur la KCV
- Expérience personnelle

- Amelioration of conjunctival giant papillae by dupilumab in patients with atopic, J Allergy Clin Immunol Pract. 2020 Mar;8(3):1152-1155. doi: 10.1016/j.jaip.2019.10.011. Epub 2019 Oct 31
- Dupilumab therapy in a patient with atopic dermatitis and severe atopic keratoconjunctivitis J Eur Acad Dermatol Venereol. 2020 Jun;34(6):e281-e283. doi: 10.1111/jdv.16278. Epub 2020 Mar 6

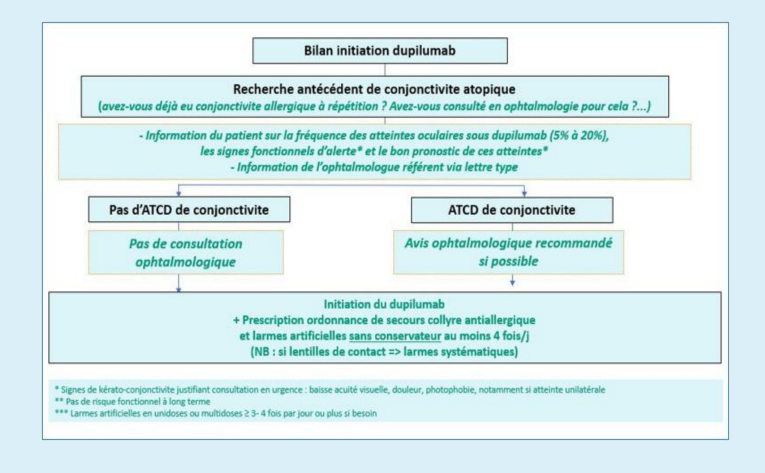
4- LE DUPILUMAB: BÉNÉFICES/RISQUES?

- Le traitement par Dupilumab est pourvoyeur d'effets secondaires ophtalmologiques.
- 28% de risque de développer une conjonctivite légère à modérée (1)
- Risque associé à la sévérité de la DA, aux antécédents de conjonctivite, et à certains biomarqueurs (thymus, chimiokines,...) (2)
- Nécessité d'avoir recours à des traitements locaux, peu d'arrêt définitif du Dupilumab
- Revue de la littérature : 29 études (3), les taux varient entre 4,7 et 28%
- (1) Management of dupilumab-associated conjunctivitis in atopic dermatitis Nora Aszodi 1, Stephan Thurau 2, Marlene Seegräber 1 3, Marjolein de Bruin-Weller 4, Andreas Wollenberg 1 3 Dtsch Dermatol Ges. 2019 May;17(5):488-491.doi: 10.1111/ddg.13809.
- (2) Conjunctivitis in dupilumab clinical trials <u>B Akinlade 1</u>, <u>E Guttman-Yassky 2</u>, <u>M de Bruin-Weller 3</u>, <u>E L Simpson 4</u>, <u>A Blauvelt 5</u>, <u>M J Cork 6</u>, <u>E Prens 7</u>, <u>P Asbell 8</u>, <u>E Akpek 9</u>, <u>J Corren 10</u>, <u>C Bachert 11 12</u>, <u>I Hirano 13</u>, <u>J Weyne 1</u>, <u>A Korotzer 1</u>, <u>Z Chen 1</u>, <u>T Hultsch 14</u>, <u>X Zhu 1</u>, <u>J D Davis 1</u>, <u>L Mannent 15</u>, <u>J D Hamilton 1</u>, <u>A Teper 16</u>, <u>H Staudinger 16</u>, <u>E Rizova 14</u>, <u>G Pirozzi 16</u>, <u>N M H Graham 1</u>, <u>B Shumel 1</u>, <u>M Ardeleanu 1</u>, <u>A Wollenberg</u>Br J Dermatol. 2019 Sep;181(3):459-473. doi:

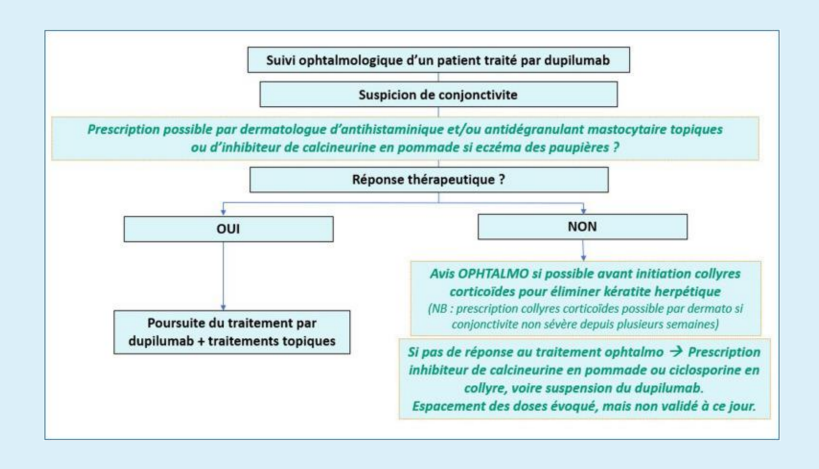
BLÉPHARO-CONJONCTIVITES SOUS DUPILUMAB: RECOMMANDATIONS DU GROUPE CEDRE. DERMATITE ATOPIQUE, CONJONCTIVITES ET DUPILUMAB: QUELLE PRISE EN CHARGE ?

- Effets secondaires : conjonctivites et blépharoconjonctivites 4,7 à 28 % des patients
- Ils sont observés chez les patients traités avec le dupilumab pour une DA, pas pour un asthme ni une polypose nasosinusienne
- Les facteurs influençant le risque de conjonctivite sont : la sévérité de la maladie, la préexistence d'une conjonctivite et de faibles concentrations de dupilumab
- La physiopathologie de cette pathologie reste mal connue
- But : établir des recommandations pour la prise en charge de ces patients
- Blépharo-conjonctivites sous dupilumab: recommandations du groupe CEDRE. Dermatite atopique, conjonctivites et dupilumab: quelle prise en charge? <u>S.DoanaL.ArnouldbC.FebvaycP.FourniédJ.GueudryeP.LabalettefC.OuilhonghT.-H.-C.TraniB.VabresjS.BarbarotkJ.-D.BouazizlA.Du-ThanhmM.JachietlJ.SeneschalnA.SoriaopD.Staumont-SallégC.BaudouinrB.Mortemousques</u> Journal Fr d'ophtalmologie, Mars 2022, <u>doi.org/10.1016/j.jfo.2021.12.007</u>

ARBRE DÉCISIONNEL BILAN ET CONDUITE À TENIR À L'INITIATION DU TRAITEMENT PAR DUPILUMAB.



ARBRE DÉCISIONNEL DE SUIVI ET PRISE EN CHARGE D'UN PATIENT ATTEINT DE DA ET PRÉSENTANT UNE CONJONCTIVITE SOUS DUPILUMAB



QUI PEUT PRESCRIRE CES BIOTHÉRAPIES?

- Ciclosporine et Tacrolimus collyre : ophtalmologues
- Tacrolimus pommade : dermatologues, pédiatres
- Ordonnance sécurisée, d'exception



- Prescription initiale hospitalière pour les biothérapies systémiques
- Omalizumab : un médecin spécialiste en pneumologie, en pédiatrie, en dermatologie, en médecine interne, et en allergologie!
- Ciclosporine : médecin expert
- Méthotrexate : médecin expert
- Dupilumab : un médecin spécialiste en pneumologie, en pédiatrie, en dermatologie, en médecine interne, et en

QUELLES BIOTHÉRAPIES PEUVENT PRESCRIRE LES ALLERGOLOGUES?

- Après l'accord de l'ANSM, les spécialistes hospitaliers en allergologie peuvent dorénavant prescrire les spécialités suivantes :
- Dupilumab (Dupixent)
- Omalizumab (Xolair)
- Benralizumab (Fasenra)
- Mepolizumab (Nucala)
- Reslizumab (Cinqaero)
- Upadacitinib (Rinvoq)...



EN CONCLUSION...

- Les biothérapies sont une nouvelle arme thérapeutique, pleine d'avenir, pour les pathologies ophtalmologiques inflammatoires
- Intérêt important dans le cadre des kératoconjonctivites atopiques et vernales
- Permet une épargne cortisonique donc des risques afférents (cataracte, glaucome,...)
- Peu d'effets secondaires
- Etre vigilant avec le Dupilumab
- Intérêt d'une consultation multidisciplinaire