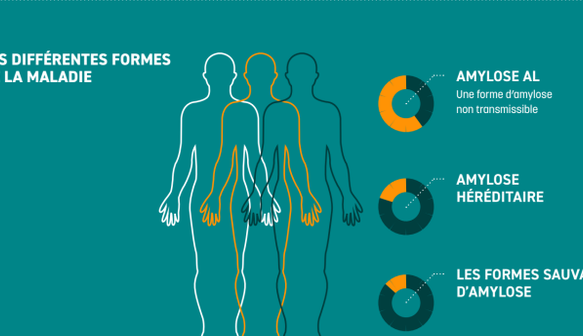


Première journée mondiale de l'Amylose

L' Association Internationale de lutte contre l' Amylose, « Amyloidosis Alliance » lance une journée mondiale de sensibilisation dédiée à cette maladie rare qui mobilisera 18 pays dans le monde.

18 PAYS PARTICIPANTS



10 000 patients environ dans le monde pour les formes héréditaires de la maladie (20% des cas d'amylose)

4 000 nouveaux cas par an aux USA contre 500 en France pour les formes AL de la maladie

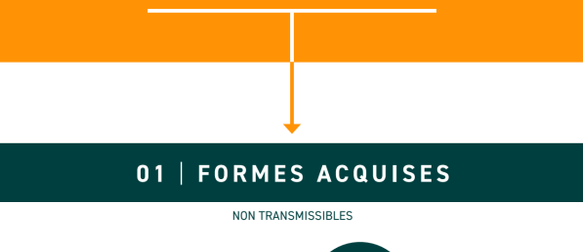
10 nouveaux cas / an par million d'habitants pour les formes AA de la maladie

1 nouveau cas pour 100 000 habitants tous les ans

LES FORMES SAUVAGES LIÉES AU VIEILLESSEMENT SONT DIFFICILES À QUANTIFIER CAR ELLES CONCENTRENT LE PLUS FORT TAUX DE SOUS-DIAGNOSTIC.

QU'EST-CE QUE L'AMYLOSE ?

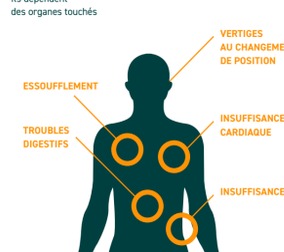
L'AMYLOSE PEUT TOUCHER PLUSIEURS ORGANES



UN ENSEMBLE DE MALADIES TRÈS DIFFÉRENTES

DES CAUSES ET EXPRESSIONS MULTIPLES. L'AMYLOSE PEUT ÊTRE SOIT TRÈS LOCALISÉE SUR UN ORGANES OU TOUCHER PLUSIEURS ORGANES.

UNE MALADIE QUI AFFECTE DES ADULTES DE TOUT ÂGE



2 ORIGINES POSSIBLES À LA MALADIE

01 | FORMES ACQUISES

AMYLOSE AL

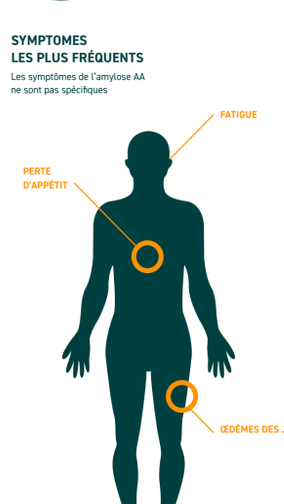
TRANCHE D'ÂGE: Entre 50 et 65 ans

CAUSE: Dysfonctionnement de la moëlle osseuse

ORGANES TOUCHÉS: Cœur, reins, foie, système nerveux périphérique

CHIFFRES CLÉS: US 4000, FR 500, Pays occidentaux 6 à 10 cas par million d'habitants et par an

SYMPTÔMES LES PLUS FRÉQUENTS: Ils dépendent des organes touchés



AMYLOSE AA

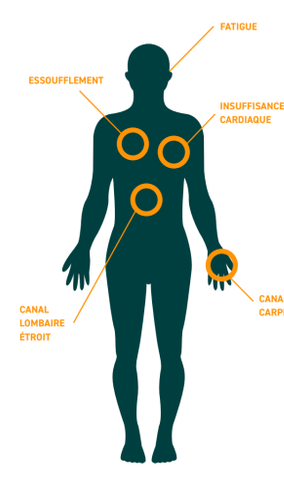
TRANCHE D'ÂGE: 50 ans en moyenne (extrêmes 22 à 84 ans)

CAUSE: Secondaire à une inflammation chronique

ORGANES TOUCHÉS: Reins, système digestif, foie, système nerveux périphérique, rarement le cœur

INCIDENCE: < 10 nouveaux cas par an par million d'habitants

SYMPTÔMES LES PLUS FRÉQUENTS: Les symptômes de l'amylose AA ne sont pas spécifiques



AMYLOSE Wt ATTR

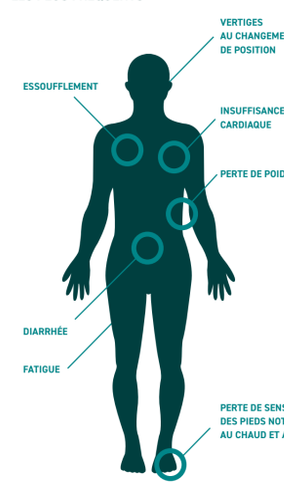
TRANCHE D'ÂGE: + de 60 ans

CAUSE: La conséquence du vieillissement

ORGANES TOUCHÉS: Cœur, appareil auditif, système nerveux périphérique

CHIFFRE CLÉ: La prévalence des amyloses cardiaques sauvages est très largement sous-estimée

SYMPTÔMES LES PLUS FRÉQUENTS



02 | FORMES HÉRÉDITAIRES

AMYLOSE hATTR

TRANCHE D'ÂGE: 30 ans pour les formes précoces

CAUSE: Une mutation génétique

ORGANES TOUCHÉS: Le cœur, le système digestif, le système nerveux périphérique

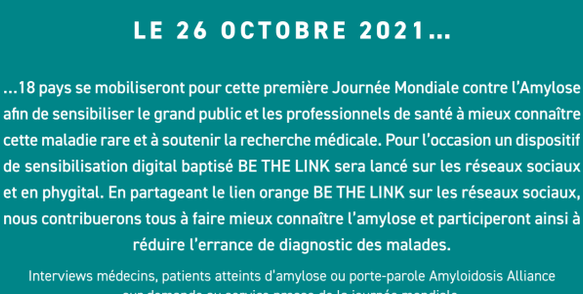
CHIFFRE CLÉS: 10 186 personnes estimation de la prévalence mondiale

SYMPTÔMES LES PLUS FRÉQUENTS



NB / Les symptômes vont varier en fonction de la mutation (+de 100 identifiés) de la polyneuropathie à la cardiomyopathie. Certaines mutations s'expriment dans des formes mixtes. Les symptômes évoluent en fonction et du stade de la maladie.

LES STRATÉGIES THÉRAPEUTIQUES



LES ACTEURS DE L'AMYLOSE

Des centres d'expertises dédiés à l'amylose existent dans la majorité des pays et doivent être bien identifiés pour permettre une prise en charge précoce et personnalisée.

La connaissance de l'amylose doit s'étendre auprès de tous les praticiens afin d'améliorer la suspicion et réduire l'errance et l'erreur de diagnostic.

LE 26 OCTOBRE 2021...

...18 pays se mobiliseront pour cette première Journée Mondiale contre l'Amylose afin de sensibiliser le grand public et les professionnels de santé à mieux connaître cette maladie rare et à soutenir la recherche médicale. Pour l'occasion un dispositif de sensibilisation digital baptisé BE THE LINK sera lancé sur les réseaux sociaux et en phygital. En partageant le lien orange BE THE LINK sur les réseaux sociaux, nous contribuerons tous à faire mieux connaître l'amylose et participeront ainsi à réduire l'errance de diagnostic des malades.

Interviews médecins, patients atteints d'amylose ou porte-parole Amyloidosis Alliance sur demande au service presse de la journée mondiale.

06 43 47 46 51 — magali.faget@mlle-pitch.com

AMYLOIDOSIS ALLIANCE

THE VOICE OF PATIENTS

www.worldamyloidosisday.org

AVRIL 2021

NOS PARTENAIRES: Pfizer, Alnylam, IONIS, eidos, sobi, janssen

SOURCES: 1 Hawkins et al. Ann Med. 2016;47:425-439. 2 Gallew et al. Journal of Internal Medicine. 2018; 263: 103-113. 3 K. White et al. JAMA. 2018; 319: 1034-1041. 4 USA - Blood Adv. 22 mai 2018; 3 (10): 1844-1853. 5 Les amyloses rénales en néphrologie. 6 source FAO29: https://www.hzdr.de/infopathologie/amylose/amylose-aa/ 7 Les amyloses cardiaques... 8 Gonzalez-Lopez E, et al. Rev Esp Cardiol. 2017;68:1091-1104. 9 Manganelli G, et al. Neurology. 2018;91:1000-1008. 10 Adams D, et al. Neurology. 2018;91:1000-1008.