



MÉDECINE

SANTÉ
PUBLIQUE

NUTRITION

BIEN-ÊTRE

BIEN
VIEILLIR

FEMME
FAMILLE

SANTÉ
ANIMALE

DESTINATION
SANTÉ

SERVICES



Myélome multiple : réduction de 44% du risque de décès ou de progression



[12 décembre 2018 - 11h26] [mis à jour le 12 décembre 2018 à 11h56]



ustas777777/shutterstock.com

Un anticorps monoclonal, le daratumumab, a démontré son intérêt dans le traitement du **myélome multiple**, en première ligne. C'est-à-dire dès le diagnostic. Cette approche thérapeutique peut être proposée en particulier aux malades ne pouvant pas bénéficier d'une autogreffe de cellules souches. Une découverte révélée lors du Congrès de l'*American Society of Hematology* (ASH), organisée à San Diego du 1^{er} au 4 décembre. Une bonne nouvelle contre ce cancer de la moelle osseuse.

Déjà indiqué contre le **myélome multiple** après au moins une première ligne de traitement, le daratumumab a désormais fait ses preuves dès le diagnostic de la maladie. En particulier **chez les malades** ne pouvant prétendre à une **autogreffe** de cellules souches.

Ainsi, cet anticorps monoclonal a été testé en première ligne, en association avec la lénalidomide et la dexaméthasone, en comparaison avec ces deux mêmes molécules constituant à ce jour le traitement de référence dans cette indication. Le Pr Thierry Facon du CHU de Lille, a présenté les premiers résultats de cette étude internationale intitulée MAIA, menée sur 737 patients.

Moins de maladie résiduelle, meilleur pronostic

Résultats, les patients sous le traitement incluant le daratumumab en première intention ont montré une réduction significative du risque de progression de la maladie et du risque de décès, de l'ordre de 44%.

De plus, ces bons résultats sont renforcés par une incidence de maladie résiduelle divisée par trois dans ce groupe. Une avancée permise par une nouvelle manière d'évaluer la qualité de la réponse thérapeutique : détecter le nombre de cellules malignes persistantes – même en très petite quantité – dans la moelle osseuse après traitement.

Recherche:

25 365 articles accessibles gratuitement

DÉCOUVREZ
NOS OFFRES
DE CONTENU

RECENT

POPULAIRE



A LA DÉCOUVERTE DE LA THALASSO

18 décembre 2018 - 16h20



MENU SANTÉ : QUEL NOËL POUR LES DIABÉTIQUES ?

18 décembre 2018 - 15h17



DU FROMAGE DÈS LE PLUS JEUNE ÂGE POUR ÉVITER LES ALLERGIES

18 décembre 2018 - 12h34



LYMPHOME : DONNER AUX PATIENTS L'ACCÈS AUX ESSAIS CLINIQUES

18 décembre 2018 - 10h28



EST-IL DANGEREUX DE SORTIR DE L'HÔPITAL PENDANT LES FÊTES DE

17 décembre 2018 - 16h50



RISQUE D'INTOXICATION : À NOËL, LES ANIMAUX NE SONT PAS À LA FÊTE

17 décembre 2018 - 14h22

PUBLICITÉ



EFSE VOTRE TALENT, LE PARTAGE EN +

Rejoignez les 10 000 talents de l'Etablissement français du sang

CONSULTEZ NOS OFFRES



MÉDECINE

SANTÉ
PUBLIQUE

NUTRITION

BIEN-ÊTRE

BIEN
VIEILLIR

FEMME
FAMILLE

SANTÉ
ANIMALE

DESTINATION
SANTÉ

SERVICES



Dans cette étude, le pourcentage de patients présentant une maladie résiduelle indétectable* était de 24% dans le groupe daratumumab, contre 7% dans le groupe contrôle.

« Ces résultats soutiennent l'idée selon laquelle ce traitement devrait devenir le nouveau standard pour les patients atteints de myélome multiple et ne pouvant bénéficier d'une autogreffe de cellules souches », conclut le Pr Facon

A noter : plus de 5 000 nouveaux cas de myélome sont diagnostiqués chaque année en France.

**moins d'une cellule cancéreuse sur un million de cellules nucléées, après traitement*

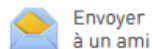
 **Source** : de notre envoyée spéciale au Congrès de l'ASH à San Diego, 1-4 décembre 2018

 **Rubrique** : [A la une](#)

 **Tags** : anticorps, cancer, moelle osseuse, myélome multiple

 **Ecrit par** : Dominique Salomon – Edité par : Emmanuel Ducreuzet

Partager cet article



VIDÉOS



ANOREXIE MENTALE:
L'HOSPITALISATION
SOUS CONTRAT



REGARDS CROISÉS
SUR L'ANOREXIE



AU BLOC
OPÉRATOIRE: LA
PROTHÈSE BIONIQUE
LA TECHNIQUE PAR
LA TMR (CLINIQUE
JULES VERNE,
NANTES)



CHIRURGIE: LA
PROTHÈSE BIONIQUE
PAR TMR, UNE
PREMIÈRE
FRANÇAISE À
NANTES

Abonnez-vous à notre chaîne Youtube 