



Oeufs

Un des neuf allergènes
alimentaires les plus courants



Les réactions allergiques sont des effets indésirables graves qui surviennent lorsque le système immunitaire présente une réaction exagérée à un allergène donné. Ces réactions peuvent être déclenchées par des aliments, des piqûres d'insectes, le latex, des médicaments et d'autres substances. Au Canada, les neuf allergènes alimentaires d'intérêt prioritaire sont les arachides, les noix, les graines de sésame, le lait, les œufs, les fruits de mer (poisson, crustacés et mollusques), le soja, le blé et les sulfites (un additif alimentaire).

Quels sont les symptômes d'une réaction allergique?

Lorsqu'une personne est exposée à un allergène, les symptômes d'une réaction peuvent se manifester rapidement, leur intensité évoluant de légère à grave en peu de temps. La forme de réaction allergique la plus grave de toutes est appelée « anaphylaxie ». Au nombre des symptômes figurent des difficultés respiratoires, une chute de la pression artérielle ou un état de choc, qui peuvent entraîner une perte de conscience et même la mort. Une personne qui a une réaction allergique peut éprouver **n'importe lequel** des symptômes suivants :

- bouffées de chaleur au visage, urticaire ou éruption cutanée, rougeur et démangeaison de la peau;
- enflure au niveau des yeux, du visage, des lèvres, de la gorge et de la langue;
- troubles respiratoires, difficulté à parler ou à avaler;
- anxiété, détresse, étourdissements, pâleur, sentiment d'alarme, faiblesse;
- crampes, diarrhée, vomissements;
- chute de la pression artérielle, accélération du rythme cardiaque, perte de conscience.

Comment traite-t-on les allergies alimentaires et les réactions allergiques graves aux aliments?

Il n'existe actuellement aucun traitement curatif des allergies alimentaires. La seule solution consiste à éviter complètement la substance allergène en cause. Le traitement d'urgence indiqué de l'anaphylaxie (réaction allergique grave aux aliments) comprend, entre autres, l'injection d'adrénaline, que l'on peut administrer grâce à un auto-injecteur. L'adrénaline doit être administrée dès les premières manifestations des symptômes d'une réaction allergique grave. L'injection est suivie d'un traitement complémentaire et d'une période d'observation à la salle d'urgence d'un hôpital. Si votre allergologue a diagnostiqué une allergie alimentaire et vous a prescrit de l'adrénaline, assurez-vous de toujours avoir sur vous votre auto-injecteur et utilisez-le conformément aux recommandations de votre allergologue.

Questions fréquentes concernant les allergies aux œufs

Je suis allergique aux œufs. Comment puis-je éviter une réaction associée aux œufs?

Évitez tous les aliments et les produits qui contiennent des œufs ou des dérivés d'œufs. Ces derniers comprennent tout produit dont la liste d'ingrédients porte la mention « peut contenir » des œufs ou « peut contenir des traces » d'œufs.

Peut-on se débarrasser d'une allergie aux œufs avec le temps?

Des études montrent que la plupart des enfants se débarrassent de leur allergie aux œufs avant l'âge de trois ans; toutefois, une allergie grave peut durer toute la vie. Consultez votre allergologue avant de réintroduire des produits qui contiennent des œufs dans votre alimentation.

Une personne allergique aux œufs crus peut-elle manger des œufs cuits?

Habituellement, non. Même si la cuisson peut altérer la protéine d'un œuf cru, elle ne suffit pas à prévenir une réaction allergique. Consultez votre allergologue avant d'en faire l'essai.

Le vaccin antigrippal et le vaccin ROR sont-ils sécuritaires pour ceux qui souffrent d'allergies aux œufs?

Les vaccins antigrippaux sont cultivés sur des cellules d'embryons de poulet et peuvent contenir une petite quantité de protéines d'œufs. Consultez votre allergologue avant de recevoir un vaccin antigrippal. Le vaccin ROR (rougeole-oreillons-rubéole), qui peut aussi contenir des protéines d'œufs, est considéré comme étant sécuritaire pour les enfants.

Comment puis-je déterminer si un produit contient des œufs ou des dérivés d'œufs?

Lisez toujours attentivement la liste des ingrédients. Les œufs et les dérivés d'œufs peuvent souvent se présenter sous des noms différents, p. ex. albumine. Vous trouverez, plus bas, une liste d'autres noms usuels désignant ces aliments sur l'étiquette des produits.

Que dois-je faire si je ne suis pas sûr qu'un produit contienne des œufs ou des dérivés d'œufs?

Si vous êtes allergique aux œufs, il ne faut pas consommer ni utiliser le produit. Communiquez avec le fabricant pour obtenir de l'information sur les ingrédients.

La quantité d'un produit influe-t-elle sur la probabilité qu'une réaction allergique survienne?

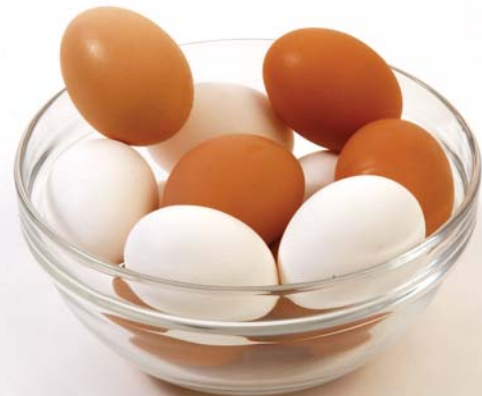
La quantité d'un produit n'influe pas sur la probabilité qu'une réaction allergique survienne. Cependant, un même produit de même marque peut être inoffensif s'il est vendu dans un emballage d'une taille donnée et présenter un risque lorsqu'il est vendu dans un emballage d'une autre taille. Cela s'explique par le fait que la formulation d'un produit peut varier selon qu'il est offert en petite ou en grande quantité.

Pour éviter les œufs et les dérivés d'œufs

N'oubliez pas de lire soigneusement les étiquettes afin d'éviter les produits qui contiennent des œufs ou des dérivés d'œufs. Évitez les aliments et les produits qui ne comportent pas de liste d'ingrédients et lisez les étiquettes avant **chaque** achat. Les fabricants peuvent modifier à l'occasion leurs recettes ou utiliser différents ingrédients pour des variétés de la même marque. Veuillez vous reporter à la liste qui suit avant d'acheter un produit :

Autres noms pour les œufs

Albumine/albumen
Conalbumine
Globuline
Livetine
Lysozyme
Meringue
Ovalbumine
Ovoglobuline
Ovomacroglobuline
Ovomucine, ovomucoïde
Ovotransferrine
Ovovitelline
Protéines ovo-lacto-hydrolysées
Silico-albuminate
Simplese^{MD}
Succédané d'œufs, p. ex. Egg Beaters^{MD}
Vitelline



Sources possibles d'œufs

Nota : Évitez tout aliment ou produit dont la liste d'ingrédients indique qu'il contient des œufs, p. ex. poudre d'œufs. Les termes « ovo » et « albumine » indiquent que le produit contient des œufs.

Aliments enrobés de pâte/frits
Aliments pour bébés
Bière d'épinette de fabrication artisanale, mélanges pour boissons maltées
Cocktails/boissons alcoolisées
Confiseries, p. ex. bonbons, chocolat
Desserts, p. ex. crème pâtissière, mélanges pour desserts, crème glacée, meringue, pouding, sorbet
Glaçages, p. ex. dorure à l'œuf sur les produits de boulangerie, nougat
Lécithine
Mélanges de poisson, p. ex. surimi (utilisé dans la préparation du simili-crabe/homard)
Mélanges de viande, p. ex. hamburgers, hot-dogs, boulettes de viande, pains de viande, salami, etc.
Mousses/garnitures fouettées sur le café
Orange Julep^{MD}, Orange Julius^{MD} (boissons à l'orange)
Pâtes, p. ex. nouilles aux œufs
Produits de boulangerie et mélanges à cuire au four, p. ex. pains, gâteaux, biscuits, beignes, muffins, crêpes, pâtisseries, bretzels
Quiches, soufflés
Sauces, p. ex. béarnaise, hollandaise, Newburg
Soupes, bouillons, consommés
Succédanés d'œufs/de matières grasses
Tartes à la crème (p. ex. à la banane, au chocolat, à la noix de coco)
Vinaigrettes crémeuses, sauces à salade, tartinades, p. ex. mayonnaise, vinaigrette pour salade César, sauce tartare

Sources non alimentaires d'œufs

Anesthésiques, p. ex. Diprivan^{MD} (propofol)
Certains vaccins, p. ex. rougeole-oreillons-rubéole (ROR)
Matériaux d'artisanat
Médicaments
Produits de soins capillaires

Nota : Ces listes ne sont pas exhaustives et peuvent être modifiées. Les aliments et produits alimentaires d'autres pays, qui sont achetés par la poste ou par Internet, ne respectent pas toujours les normes canadiennes en matière de fabrication et d'étiquetage.

Que puis-je faire?

Soyez informé

Consultez un allergologue et renseignez-vous sur les allergies alimentaires. Communiquez avec votre association locale de lutte contre les allergies pour obtenir plus d'information.

Si vous avez des allergies aux aliments ou connaissez quelqu'un qui en a ou si vous voulez obtenir de l'information sur les aliments qui font l'objet d'un rappel, inscrivez-vous au service gratuit d'envoi de messages électroniques « Rappels d'aliments et alertes à l'allergie » de l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) sur le site : http://www.inspection.gc.ca/francais/tools/listserv/listservf.html?foodrecalls_rappelsaliments. En vous inscrivant, vous recevrez automatiquement des avis publics concernant les rappels d'aliments.

Avant de manger

Selon des allergologues, si vous **n'avez pas** votre auto-injecteur sur vous, vous **ne devriez pas manger**. Si dans une liste d'ingrédients, on dit qu'un produit « peut contenir » ou « contient » des œufs ou des dérivés d'œufs, n'en consommez pas. Si vous ne reconnaissez pas un ingrédient ou s'il n'y a pas de liste d'ingrédients, évitez le produit.

Gare à la contamination croisée!

La contamination croisée est le transfert d'un ingrédient (allergène alimentaire) à un produit qui n'en contient pas en temps normal. Ainsi, en raison de la contamination croisée, la consommation d'un aliment qui ne devrait pas contenir l'allergène pourrait devenir dangereuse pour la personne allergique.

La contamination croisée peut survenir :

- à l'étape de la **fabrication de l'aliment**, en raison du partage de matériel de fabrication et d'emballage;
- à l'étape de la **distribution au détail**, en raison du partage d'équipement (p. ex. emploi de la même trancheuse pour couper le fromage et la charcuterie) et de la présentation en vrac des aliments (comme les cellules de stockage en vrac de produits de boulangerie et de noix);
- à l'étape de la **préparation de l'aliment** à la maison ou au restaurant, au contact de l'équipement, des ustensiles et des mains.

Que fait le gouvernement du Canada en ce qui a trait aux allergènes alimentaires?

Le gouvernement du Canada a à cœur d'assurer la salubrité des aliments consommés par tous les Canadiens. L'ACIA et Santé Canada travaillent en étroite collaboration avec les partenaires municipaux, provinciaux et territoriaux et l'industrie en vue d'atteindre cet objectif.

L'ACIA veille à ce que les lois canadiennes en matière d'étiquetage soient respectées et travaille avec les associations, les distributeurs, les fabricants d'aliments et les importateurs afin de s'assurer que les étiquettes de tous les aliments sont complètes et adéquates. L'ACIA recommande que toutes les entreprises alimentaires établissent des mesures efficaces de contrôle des allergènes afin d'éviter la présence non déclarée d'allergènes et la contamination croisée. L'ACIA a élaboré des lignes directrices et des outils pour aider ces entreprises à concevoir de telles mesures. Lorsque l'ACIA est informée de l'existence d'un risque possible associé à un aliment, tel que la présence non déclarée d'allergènes, le produit est retiré du marché et un avis public est diffusé. L'ACIA a également publié plusieurs avis à l'industrie et aux consommateurs sur la présence d'allergènes dans les aliments.

Santé Canada a travaillé avec le corps médical, les associations de consommateurs et l'industrie alimentaire en vue d'améliorer la réglementation en matière d'étiquetage pour les allergènes d'intérêt prioritaire, les sources de gluten et les sulfites dans les aliments préemballés vendus au Canada. Santé Canada propose de modifier le *Règlement sur les aliments et drogues* de manière à exiger que les aliments et les ingrédients alimentaires les plus courants qui causent des réactions allergiques graves ou potentiellement mortelles soient toujours identifiés par leur nom usuel que les consommateurs peuvent facilement reconnaître sur les étiquettes.

Où puis-je obtenir plus d'information?

Si vous voulez :

- obtenir plus d'information sur les allergies alimentaires;
- commander des exemplaires gratuits de ce dépliant;
- vous abonner au service d'envoi de messages électroniques « Rappels d'aliments et alertes à l'allergie »,

visitez le site Web de l'ACIA à l'adresse suivante :

www.inspection.gc.ca ou composez le
1-800-442-2342/ATS 1-800-465-7735

(de 8 h à 20 h, heure de l'Est, du lundi au vendredi).

Voici quelques organisations qui peuvent fournir des renseignements supplémentaires sur les allergies :

Allergy/Asthma Information Association, **www.aaia.ca**

Anaphylaxis Canada, **www.anaphylaxis.ca**

Association québécoise des allergies alimentaires,

www.aqaa.qc.ca (en français seulement)

Société canadienne d'allergie et d'immunologie clinique,

www.csaci.ca (en anglais seulement)

Santé Canada, **www.hc-sc.gc.ca**

Document élaboré en consultation avec l'Allergy/Asthma Information Association, Anaphylaxis Canada, l'Association québécoise des allergies alimentaires, la Société canadienne d'allergie et d'immunologie clinique et Santé Canada.

