



BLUTSPENDE SRK SCHWEIZ
TRANSFUSION CRS SUISSE
TRASFUSIONE CRS SVIZZERA

Dossier de presse sur le don de sang, le 25 février 2021
Embargo de publication jusqu'à 10h

Sécurité du don de sang garantie – également pendant la pandémie du coronavirus

L'approvisionnement de la population en produits sanguins s'est caractérisé par sa stabilité tout au long de l'année, et ce malgré les restrictions liées au nouveau coronavirus. Il a été possible en tout temps de donner son sang en Suisse car les services régionaux de transfusion sanguine sont restés ouverts. Transfusion CRS Suisse a instauré des mesures de protection de portée nationale, assurant la coordination avec les services régionaux de transfusion sanguine. De plus, l'Office fédéral de la santé publique lui a octroyé une autorisation exceptionnelle pour le don de sang pendant la phase de semi-confinement. Quant à la Croix-Rouge suisse, elle a procuré à court terme du matériel de protection, difficile à obtenir au début de la pandémie, aux services de transfusion sanguine pour leur personnel et pour les donneuses et donneurs.

Don de sang sous le signe de la sécurité

Aux virus connus dont l'évolution est suivie en permanence par Transfusion CRS Suisse s'ajoute depuis 2020 le nouveau coronavirus, non transmissible par le sang. Transfusion CRS Suisse entend garantir la plus haute sécurité aux patients et patientes et aux donneurs et donneuses, à l'aide notamment d'une étroite surveillance des effets des virus et d'autres maladies potentiellement transmissibles par le sang.

Pendant la pandémie du Covid-19, il a été possible de donner son sang tout au long de l'année en Suisse. Les donneuses et donneurs de sang infectés au coronavirus ont dû observer des délais d'attente. Transfusion CRS Suisse a continuellement fourni les services régionaux de transfusion sanguine en matériel d'information mis à jour pour le personnel comme pour les donneuses et donneurs.

Transfusion CRS Suisse a évalué les risques du coronavirus pour le don de sang en se fondant sur les recommandations des autorités de Suisse et d'autres pays européens et intensifié ses échanges avec les organisations partenaires européennes. Sur la base des informations ainsi obtenues, Transfusion CRS Suisse a édicté des consignes nationales en collaboration avec les services régionaux de transfusion sanguine.



Solidarité des donneuses et donneurs de sang

Les gens furent très nombreux pendant la pandémie du Covid-19 à manifester leur solidarité envers les patientes et patients. Ainsi, les donneuses et donneurs de longue date ont continué de donner fidèlement leur sang et beaucoup de nouveaux donneurs et donneuses les ont rejoints. Leur engagement a permis de compenser les effets de la suppression des grandes actions de collecte, comme celles menées dans les universités ou les entreprises, suppression due aux mesures de lutte contre la propagation du nouveau coronavirus.

Besoins de sang couverts

Transfusion CRS Suisse a pour objectif d'assurer l'approvisionnement national en produits sanguins tout en alignant au possible l'obtention sur la demande. En 2020, 266 161 dons de sang ont été collectés au total (271 624 en 2019). Ce recul de 2% est inférieur à celui marqué par les concentrés érythrocytaires, soit 3,4%.

Services digitaux

Parmi les services digitaux conçus par Transfusion CRS Suisse, tels que le travelcheck numérique ou la brève liste de contrôle, figure le système de réservation de date mis à la disposition des services régionaux de transfusion sanguine depuis 2019. Pour éviter les attentes, les donneuses et donneurs de sang peuvent fixer eux-mêmes leur date de don, service très demandé pendant la pandémie du Covid-19. Le système de réservation de date devrait à terme s'étendre à tous les services régionaux de transfusion sanguine.

Accent mis sur le plasma de convalescence

Les thérapies basées sur le plasma de convalescence étaient utilisées avant l'apparition du Covid-19 pour le traitement de virus régionaux comme Ebola ou le SRAS. Pour la première fois au monde, le plasma de convalescence est aujourd'hui appliqué pour lutter contre une pandémie. Le principe consiste à prélever du plasma sanguin sur des personnes ayant surmonté le Covid-19 et développé une immunité contre l'agent pathogène. Leur plasma contient en effet des anticorps susceptibles de combattre le virus de manière ciblée.

La Suisse a disposé en peu de temps de plasma à des fins de traitement individuel expérimental et d'essai clinique. Transfusion CRS Suisse a constitué avec les services régionaux de transfusion sanguine des comités spécialisés chargés d'élaborer les critères d'aptitude au don. Ceux-ci



BLUTSPENDE SRK SCHWEIZ
TRANSFUSION CRS SUISSE
TRASFUSIONE CRS SVIZZERA

incluent les exigences applicables à la sélection des donneurs de plasma et aux procédés de fabrication afin de garantir la sécurité des donneuses et donneurs ainsi que celle des produits sanguins.

Depuis le début de la pandémie, l'efficacité et la sécurité du plasma de convalescence dans le traitement du Covid-19 font l'objet d'études cliniques dans de nombreux pays. A l'échelle européenne, Transfusion CRS Suisse collabore au projet « Support E ». En 2020 en Suisse, deux études ont été lancées qui ont réussi à réunir le nombre prévu de sujets d'étude et d'autres études suivront. Les données obtenues à ce jour révèlent que le plasma de convalescence offre le plus d'efficacité lorsqu'il est administré dans les premiers stades de la maladie, c'est-à-dire avant que les patientes et patients n'atteignent un état critique.

