

Circular Normativa Conjunta n.º 2/DGS/IPST, I.P.- 1ª Atualização

Assunto: Plano de Contingência para sustentabilidade, qualidade e segurança na Transplantação de Órgãos, Tecidos e Células durante a pandemia de COVID-19

Para: Presidentes dos Conselhos de Administração dos Centros Hospitalares e Hospitais com atividade de doação e/ou transplantação de órgãos, tecidos e células; Gabinetes Coordenadores de Colheita e Transplantação; Coordenadores Hospitalares de Doação; Unidades de Transplantação de Órgãos, Tecidos e Células; Bancos de Tecidos

C/c: Secretarias Regionais da Saúde das Regiões Autónomas da Madeira e dos Açores; Administrações Regionais de Saúde (ARS)

1

1. Introdução

O conteúdo deste documento foi baseado nas recomendações do Centro Europeu para a Prevenção e Controlo de Doença (*European Centre for Disease Prevention and Control, ECDC*) e da Organização Mundial da Saúde (OMS) relativamente à doação e transplantação de órgãos, tecidos e células e foi elaborado pelo Instituto Português do Sangue e da Transplantação, I.P (IPST,IP), em conjunto com a Direção-Geral da Saúde (DGS).

As medidas incluídas nesta circular foram definidas com base no conhecimento e evidência científica existente sobre a COVID-19 no momento da sua redação e serão atualizadas periodicamente de acordo com a evolução da pandemia em Portugal. Estas medidas respeitam as recomendações de prevenção e controlo de infeção definidas a nível nacional pela DGS, relativamente à pandemia por COVID-19.

O objetivo desta Circular é fornecer orientações para garantir a qualidade, a segurança e a sustentabilidade da transplantação/aplicação de tecidos, células e órgãos não reprodutivos no atual contexto da pandemia de COVID-19. Destinam-se aos profissionais das unidades de colheita (UC), das unidades de transplantação (UT) e dos gabinetes coordenadores de colheita e transplantação (GCCT) e poderão ser atualizadas à medida que novas informações sobre o vírus estejam disponíveis e sempre que se verifique necessário adequar as recomendações existentes.

2. Considerações Gerais

A pandemia de COVID-19 é uma nova e significativa ameaça à saúde pública. O agente causador (SARS-CoV-2) é um vírus respiratório, e os dados disponíveis sobre a epidemia indicam que a COVID-19 representa uma ameaça para a segurança e sustentabilidade do fornecimento de substâncias de origem humana (*Substance of Human Origin*, SoHO).

O risco de transmissão deste vírus através de SoHO permanece teórico, não havendo evidência da sua transmissão. Até agora, não foi reportado nenhum caso de transmissão de vírus respiratórios (incluindo coronavírus) por transfusão ou transplantação e as medidas adotadas para a elegibilidade dos doadores impedem a dádiva de pessoas com manifestações clínicas de infeção respiratória ou febre. A infeção por SARS-CoV-2 em doentes transplantados, durante o internamento hospitalar e na comunidade, representa um risco real.

Sendo o SARS-CoV-2 um vírus novo e podendo agir de maneira diferente de outros vírus respiratórios, dado o tempo relativamente curto desde o início da pandemia, a transmissão da infeção por SARS-CoV-2 através da transplantação, no futuro, não pode ser completamente excluída. Desta forma, os coordenadores hospitalares de doação (CHD), as UC, as UT e os GCCT devem implementar medidas para avaliar, planear e responder de forma adequada e proporcional a esta ameaça, adotando-se o princípio da precaução. Assim, até que haja mais informação sobre a epidemiologia e patogenicidade desta infeção, são implementadas ações preventivas para mitigar os possíveis riscos para a segurança e sustentabilidade da transplantação. Estas medidas preventivas pretendem ser o mais proporcionais possível à evolução da pandemia em tempo real e consistentes com as orientações da DGS.

A evolução do conhecimento adquirido pela comunidade científica acerca deste vírus e da sua transmissão através das substâncias de origem humana, tem permitido o alargamento de critérios para doação, minimizando o impacto desta pandemia na transplantação e garantindo de forma segura a sua sustentabilidade. A presente atualização, **reduz o período de suspensão para doação de 28 para 14 dias, após infecção por SARS-CoV-2.**

A **vacinação**, é um novo ponto introduzido neste documento, que terá um enorme impacto positivo no combate à COVID19 na população em geral e que necessariamente se repercutirá nesta área. São **introduzidos de novo os critérios para aceitação de dadores vacinados.**

3. Medidas para a sustentabilidade da doação e transplantação

Tendo em consideração a importância da doação e transplantação de órgãos, tecidos e células, como a melhor terapêutica de substituição de órgão em falência terminal, que resgata e melhora a qualidade de vida dos doentes, e as recomendações do ECDC, que reforçam a necessidade de manter a suficiência e segurança durante o período de pandemia, assim como permitir o seu transporte quer em território nacional quer em território internacional, a atividade de doação e transplantação deve ser mantida. **Os programas de doação e transplantação só deverão ser suspensos em última instância.**

As limitações de transporte e viagens podem comprometer a atividade da transplantação de células, tecidos e órgãos, a nível nacional e internacional.

As medidas para a sustentabilidade da doação e transplantação presentes neste documento, são comuns a todos os profissionais e são flexíveis na medida em que, podem ser adaptadas à situação epidemiológica da região de cada UT ou UC em articulação com a Coordenação Nacional da Transplantação (CNT), e com as Autoridades de Saúde. **Neste sentido, poderá ser definida a transferência de doentes em lista de espera ativa para transplantação entre UT, assegurando o acesso ao melhor tratamento disponível. De igual modo, poderá haver transferência de potenciais dadores entre hospitais do mesmo concelho, desde que o hospital de origem não tenha capacidade para garantir a adequada manutenção do dador, ou entre hospitais de concelhos diferentes desde que acautelada a autorização da família. Para tal, deve ser reforçada a boa comunicação e articulação entre todas as unidades e gabinetes da Rede Nacional de Colheita e Transplantação entre si e com a CNT.**

No caso das instituições hospitalares que se encontrem em situação de pressão sobre os serviços, deve ser feita uma gestão correta dos recursos e das possibilidades de doação, priorizando os critérios de qualidade na atividade de colheita em dadores em morte cerebral, em detrimento de dadores em paragem cardiocirculatória ou em morte cerebral com critérios expandidos. A decisão de implementação deste tipo de medidas deve ser feita em articulação com o CHD no âmbito das suas competências, atendendo à situação da instituição no que diz respeito à pandemia de COVID-19.

Devem ser instituídas ações de sensibilização para a referenciação precoce de possíveis dadores, reforçando os sistemas de sinalização de dadores, bem como para a importância da correta caracterização do dador no Registo Português de Transplantação, garantindo a correta avaliação dos dadores e dos órgãos por parte das UT.

Os hospitais da rede e as UT devem definir um plano de contingência, adaptado às orientações da presente circular normativa, aos recursos disponíveis e ao(s) cenário(s) epidemiológico(s) em que se encontre a região. Desse plano deverão constar entre outros, o protocolo de atuação, os circuitos para o doente COVID-19 e não COVID-19 e tempos de resultado do teste para o SARS-CoV-2.

4. Mitigação do potencial risco de transmissão através de órgãos, tecidos e células

A implementação de medidas preventivas e estratégicas para reduzir o risco de SARS-CoV-2, deve ter em consideração a sua potencial transmissão por transplantação de SoHO, o nível de circulação na comunidade, a **sustentabilidade, a qualidade, e a segurança** da atividade da transplantação e o impacto na atividade dos serviços.

Assim recomendam-se as seguintes medidas:

A. Medidas Gerais:

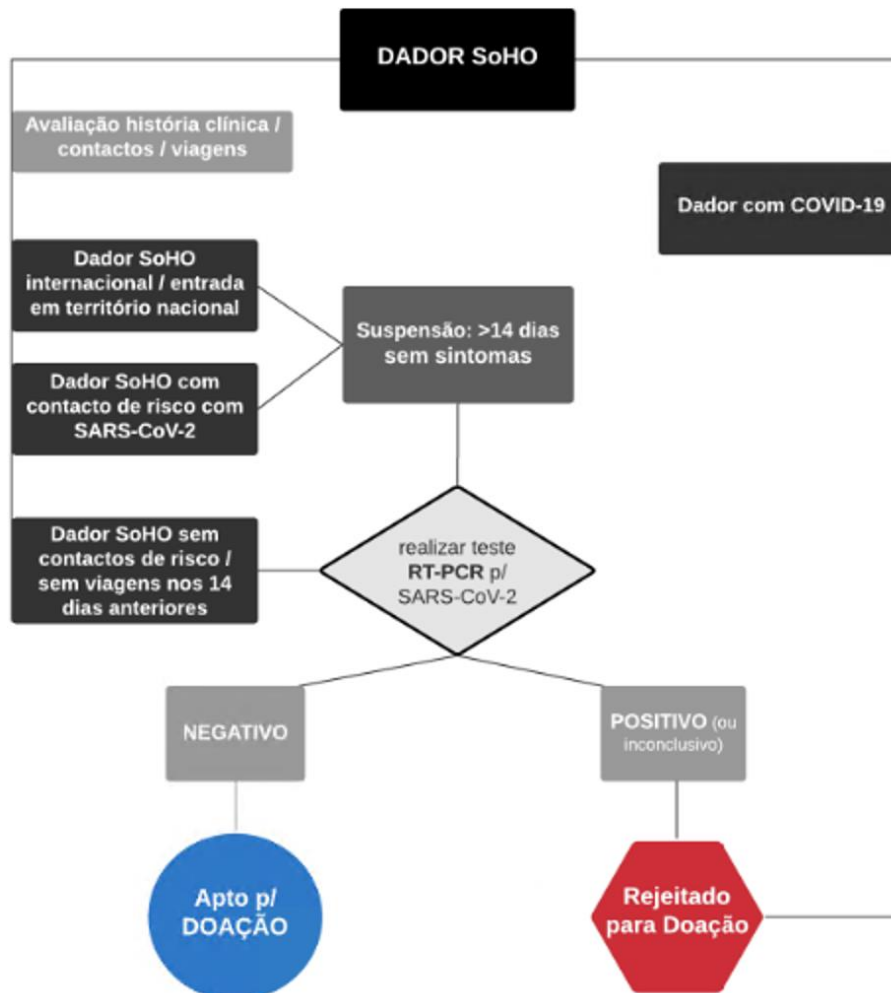
- a. No que se refere a caso suspeito, caso provável, caso confirmado, contacto de caso confirmado, abordagem de um caso suspeito, prevenção e controlo de infeção nos serviços de saúde e precauções básicas de controlo de infeção, devem ser adotadas a Norma n.º 004/2020, a Norma n.º 015/2020 e a Norma n.º 020/2020 da DGS.

- b. Informação aos dadores vivos acerca das características e sintomas clínicos da COVID-19, risco de transmissão do vírus e medidas adotadas para a segurança de SoHO.
- c. Deverá ser feita história clínica detalhada ao dador e ao recetor, incluindo os contatos com casos suspeitos¹ ou confirmados de infeção por SARS-CoV-2 nos 14 dias anteriores, viagens a áreas/regiões transmissão comunitária ativa. Completar os dados com a informação adicional existente nas plataformas informáticas de dados clínicos a que o CHD tenha acesso e com exames complementares de diagnóstico.
- d. Os dadores que regressem de áreas de risco COVID-19 fora de Portugal, não constituindo um caso de infeção por SARS-CoV-2 de acordo com a Norma n.º 020/2020 da DGS, ficam suspensos durante 14 dias após a chegada.
- e. Realização de testes moleculares por RT-PCR para pesquisa do RNA do SARS-Cov-2², a todos os dadores e recetores selecionados no pré-colheita/pré-transplante/aplicação, após a avaliação. Serão excluídos todos os dadores cujo teste seja positivo ou inconclusivo.
- f. O consentimento informado para os dadores e recetores deve conter informação sobre o risco de transmissão do vírus e medidas adotadas para a segurança de SoHO.
- g. Reforço da comunicação bem como da notificação ao Sistema Nacional de Biovigilância (SNB) de incidentes ou reações adversas após dádiva.
- h. Deve ser garantida a rastreabilidade bem como o procedimento de retirada de SoHO caso se comprove a imputabilidade de transmissão de COVID-19 por SoHO de um mesmo dador.

¹ Conforme estabelecido pela Norma 015/2020 da DGS

² Conforme estabelecido pela Norma 004/2020 da DGS

Critérios de elegibilidade na doação de substâncias de origem humana (SoHO)



B. Triagem de dadores falecidos de órgãos e tecidos

- a. Todos os programas de doação *post-mortem* decorrem, desde que sejam cumpridas as normas de qualidade e segurança e as medidas de prevenção e controlo de infeção presentes neste documento.

- b. O Programa de Colheita de Órgãos em Dador em Paragem Cardiocirculatória, deverá privilegiar a utilização dos testes moleculares rápidos, nos casos em que existam condições de qualidade e segurança de acordo com a presente Circular Normativa. Esta atividade deve ser programada em função das condições epidemiológicas locais, devendo ser envolvidos o CHD, a Autoridade de Saúde Local e o GCCT respetivo.
- c. Todos os dadores infetados, ou com elevada suspeita de infeção por SARS-CoV-2, de acordo com a definição constante na Norma 004/2020 da DGS e recomendações do ECDC, incluindo dadores com temperatura superior a 37,5° C, são rejeitados independentemente do resultado do teste para pesquisa de SARS-CoV-2.
- d. Dadores assintomáticos, sem diagnóstico de COVID-19 à data da morte, podem ser aceites para doação desde que testem negativo para o RNA do SARS-CoV-2, a partir de amostras do trato respiratório superior e/ou inferior realizadas o mais próximo possível da colheita nas 72 h prévias.
- e. Em dadores previamente infetados, poderá ser considerada a colheita de órgãos, desde que cumpram os critérios de cura de acordo com as normas mais recentes da DGS e ainda os seguintes critérios adicionais:
- Período mínimo de 14 dias após a cura;
 - Assintomáticos nos 14 dias antes da morte;
 - Resultado negativo por RT-PCR.
- f. Os testes para a COVID-19 a realizar aos dadores são os testes moleculares de pesquisa de RNA por RT-PCR, preferencialmente em amostras do lavado broncoalveolar (em dadores com entubação orotraqueal) colhidas nas 72 h prévias, o mais próximo possível da colheita de órgãos, e/ou do exsudado nasofaríngeo, de acordo com a Orientação n.º 015/2020 da DGS e as recomendações do ECDC.
- g. Todos os dadores cuja triagem seja inconclusiva são excluídos.

Triagem p/ SARS-CoV-2 recomendada p/ dadores falecidos de órgãos e tecidos



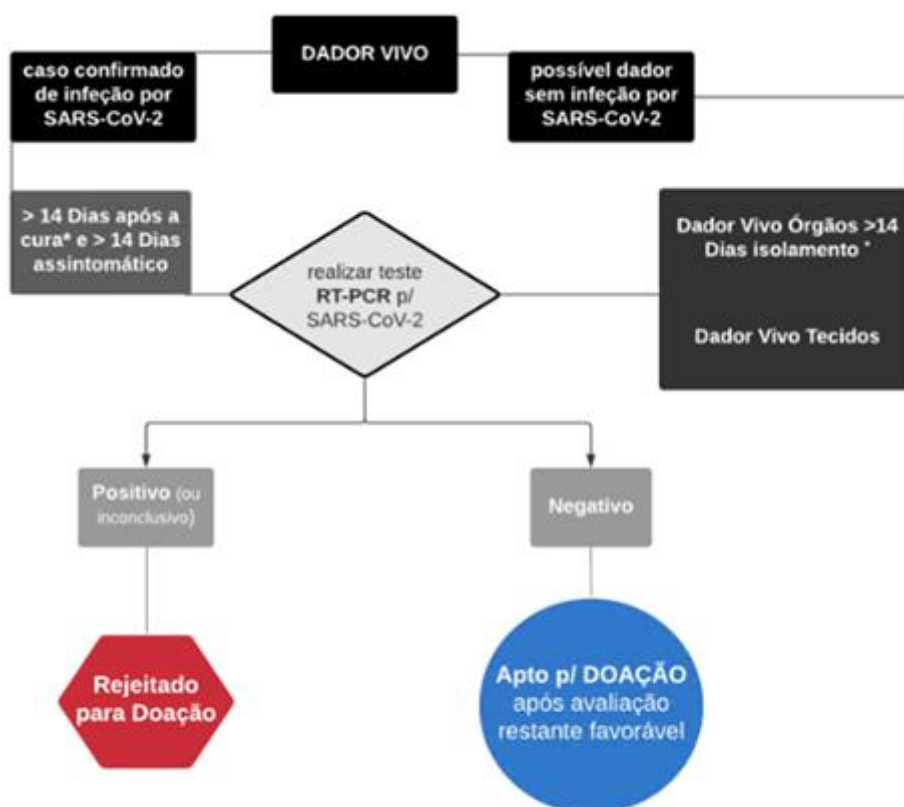
C. Triagem de dadores vivos de órgãos e tecidos

- a. No caso dos tecidos, a pesquisa de RNA de SAR-CoV-2 através de teste RT-PCR em amostra de exsudado nasofaríngeo é obtida nas 72h antes da doação, o mais próximo da mesma.
- b. No caso dos dadores vivos de órgãos, aplicam-se os critérios definidos para o dador falecido. Nestes casos, realiza-se o teste de pesquisa de RNA de SARS-CoV-2 por RT-PCR em amostra de exsudado nasofaríngeo nos 14 dias prévios à doação e nas 72 h antes da colheita, o mais próximo possível devendo o dador e recetor evitar contactos sociais e viagens desnecessárias e cumprir estritamente todas as medidas de prevenção e controlo de infeção durante esse período.

c. Deve ser adiada a colheita se o potencial dador for um caso confirmado de COVID-19, se tiver suspeita clínica ou se o resultado da triagem para SARS-CoV-2 for positivo ou inconclusivo. A colheita deverá ser suspensa até que se cumpram os critérios de cura de acordo com as normas mais recentes da DGS e adicionalmente os seguintes critérios:

- Período mínimo de 14 dias após a cura;
- Assintomáticos pelo menos 14 dias antes da doação;
- Resultado negativo por RT-PCR.

Triagem p/ SARS-CoV-2 recomendada p/ dadores vivos de órgãos e tecidos



* evitando contactos sociais e deslocações

D. Atualização de recomendações pelo Centro Nacional de Dadores de Células de Medula Óssea, Estaminais ou de Sangue do Cordão (CEDACE) relativas às condições de dádiva, colheita e transplante alogénico não relacionado de células estaminais e progenitores hematopoiéticas, em situação de pandemia COVID-19

No contexto epidemiológico nacional e global e tendo em consideração as avaliações e recomendações emitidas pelas sociedades e organizações clínicas da área da Transplantação celular, a European Society for Blood and Marrow Transplantation (EBMT), a American Society for Transplantation and Cellular Therapy (ASTCT), o World Marrow Donor Association (WMDA) e alguns registos associados, recomendam-se as seguintes medidas no âmbito da actualização dos procedimentos relativos à ativação de dador, segurança da dádiva e colheita e do transplante.

a) Cumprimento dos requisitos de Segurança

Os Centros de Colheita (CC) e Centros de Transplantação (CT) devem observar o cumprimento rigoroso de todos os requisitos de segurança estabelecidos pela Autoridade Competente, assim como os procedimentos institucionais estabelecidos no âmbito do Plano de Contingência para a sustentabilidade e segurança da transplantação células CEPH durante a pandemia de COVID-19, e de acordo com as suas atualizações. Esta gestão apresenta desafios complexos, enfatizando-se a importância da adoção de estratégias de prevenção rigorosas.

10

b) Avaliação dos dadores (workup e tipagem confirmatória):

Confirmada a disponibilidade do dador, na primeira avaliação é realizado um com base num questionário clínico e epidemiológico com avaliação de fatores de risco para a COVID-19, nomeadamente história prévia de infeção ou exposição ao agente SARS-CoV-2. Recomenda-se assim:

- i. Os dadores sem história clínica de infeção e sem critérios epidemiológicos de risco para COVID-19, nos últimos 14 dias, são aprovados.
- ii. Suspensão temporária por 14 dias em caso de temperatura corporal superior a 37,5° C, aquando da realização do questionário, devendo o dador ser aconselhado de acordo com as recomendações da Autoridade de Saúde Pública.
- iii. Os dadores com história de infeção pelo SARS-CoV-2 não são elegíveis para a dádiva durante um período de 14 dias após a cura.

- iv. Para infeções assintomáticas suspender por um período de 14 dias após o resultado laboratorial positivo que estabeleceu o diagnóstico.
- v. No caso de necessidade urgente de transplante, encontrando-se o dador completamente recuperado e não havendo dador alternativo, a colheita antecipada poderá ser considerada, sujeita a uma criteriosa avaliação do risco.
- vi. Os dadores com exposição a contacto confirmado COVID-19 ficam suspensos para a dádiva até ao final do período isolamento, isto é, 14 dias após a data de exposição, nos termos da Norma n.º 015/2020 da DGS. Caso tenha sido realizado teste laboratorial molecular, os 14 dias são contados após o resultado negativo deste teste. No caso de necessidade urgente de transplante, uma colheita antecipada pode ser considerada, após autorização da Autoridade de Saúde Pública
- vii. O centro de colheita deve garantir ao dador um circuito hospitalar seguro durante todas as suas deslocações.

c) Avaliação dos dadores internacionais (*workup* e tipagem confirmatória) ativados.

Em situação de ativação de um dador internacional, o CEDACE procede à avaliação de risco, devendo avaliar o país de origem do dador em relação ao risco de transmissão comunitária de acordo com o estabelecido pelas autoridades locais de saúde e/ou através de fontes internacionais disponíveis tais como a OMS e o ECDC. Em caso de elevado risco epidemiológico dever-se-á proceder à avaliação e reserva de um dador alternativo (*backup Donor*).

11

d) Segurança do dador e da dádiva de CEPH

Os dadores devem ser notificados da necessidade de adesão a uma conduta social de proteção, privilegiando o isolamento social e evitando viagens desnecessárias durante o período que decorre entre a avaliação clínica, a indução da mobilização celular e a sua recuperação.

Para uma maior segurança do dador e do processo de doação, estes devem ser testados para a presença de RNA SARS-CoV-2 através de teste RT-PCR em amostra do exsudado nasofaríngeo nos seguintes momentos:

- antes da primeira consulta de avaliação do dador;
- antes de iniciar a mobilização CEPH;
- nas 24 horas antes da colheita.

Em caso de resultado laboratorial de pesquisa de RNA SARS-CoV-2 positivo, a decisão de cancelamento ou inutilização da dádiva, é efetuada com base na avaliação médica do risco/benefício após autorização pela Autoridade de Saúde Pública.

Recomenda-se que colheita de enxertos de células CD34+ sejam mobilizadas no sangue periférico. A seleção de outra fonte de enxerto pelo centro de transplantação deve ser fundamentada numa avaliação do risco pelo Centro de Transplante, considerando a situação clínica do recetor e a necessidade específica por este tipo de enxerto.

e) Segurança do enxerto hematopoiético e do transplante

Devem ser identificados os potenciais riscos que possam comprometer a efetividade do transplante no agendamento previsto, nomeadamente:

1. Restrições ao transporte internacional;
2. Dador sintomático ou com contacto com casos suspeito/confirmado à data da colheita;
3. Dador assintomático, com infeção detetada na colheita;
4. Alterações logísticas do Centro de Colheita, devido a surto entre o pessoal.

Para a segurança do enxerto hematopoiético e do transplante recomenda-se:

- I. O condicionamento e indução da aplasia medular no recetor deve ser estabelecido somente após a garantia inequívoca da disponibilidade do enxerto hematopoiético no centro de transplantação;
- II. A decisão relativa à criopreservação do enxerto hematopoiético é tomada pelo Centro de Transplantação com baseada numa avaliação do risco, tendo em linha de conta: a circunstância epidemiológica do dador face ao risco de doença COVID-19, a tipologia do enxerto hematopoiético e a sua avaliação celular (qualitativa e quantitativa) bem como a situação clínica do recetor;
- III. Em caso de criopreservação, recomenda-se ainda que os Centros de Transplante procedam à avaliação dos enxertos hematopoiéticos após a descongelação.

5. Vacinação

Todas as pessoas elegíveis serão vacinadas contra a COVID-19 em Portugal, de acordo com o Plano de Vacinação COVID-19, disponível em: https://www.sns.gov.pt/wp-content/uploads/2019/06/PlanoVacinaoCovid_19.pdf, e com a Norma 002/2021 da DGS.

As vacinas disponíveis são, nesta fase, ainda muito limitadas e apenas três vacinas estão aprovadas e comercializadas na União Europeia: a vacina da Pfizer/BioNTech, a vacina da Moderna, e a vacina da AstraZeneca.

A circunstância especial da transplantação está prevista na Normas específicas para as vacinas contra a COVID-19 da DGS.

Indivíduos vacinados com vírus inativados / mortos ou vacinas que não contêm agentes vivos (ou seja, vacinas de mRNA, vacinas baseadas em vetores de vírus deficientes / não replicantes e vacinas de subunidade de proteína) são aceites para doação de Órgãos, Tecidos e Células. A doação após a vacinação com vírus atenuados deve ser adiada por quatro semanas³.

6. Bibliografia

- DGS (2020) Norma 04/2020, 14 outubro 2020
https://covid19.min-saude.pt/wp-content/uploads/2020/10/Norma_004_2020_act_14_10_2020.pdf
- Norma 015/2020, 24 setembro 2020
<https://covid19.min-saude.pt/wp-content/uploads/2020/08/i026538.pdf>
- Norma 019/2020, 26 outubro 2020
<https://www.dgs.pt/normas-orientacoes-e-informacoes/normas-e-circulares-normativas/norma-n-0192020-de-26102020-pdf.aspx>
- Norma 021/2020, 23 dezembro 2020, <https://covid19.min-saude.pt/wp-content/uploads/2020/12/Norma-21.pdf>
- DGS (2020) Orientação 02A /2020, 25 janeiro 2020, atualização 4 março 2020
<https://www.dgs.pt/directrizes-da-dgs/orientacoes-e-circulares-informativas/orientacao-n-002a2020-de-25012020-atualizada-a-250220201.aspx>
- DGS (2020) Orientação 006/2020, 26 fevereiro 2020
<https://www.dgs.pt/directrizes-da-dgs/orientacoes-e-circulares-informativas/orientacao-n-0062020-de-26022020-pdf.aspx>
- DGS (2020) Orientação 010/2020, 16 de março de 2020
<https://covid19.min-saude.pt/wp-content/uploads/2020/03/i026011.pdf>
- DGS (2020) Orientação 015/2020, 24 abril 2020
<https://www.dgs.pt/directrizes-da-dgs/orientacoes-e-circulares-informativas/orientacao-n-0152020-de-23032020-pdf.aspx>

³ <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Supply-SoHO-COVID-19--second-update-erratum-Feb-2021.pdf>

- DGS/INFARMED/INSA (2020) Circular Informativa Conjunta N.003/CD/100.20.200, 27 maio 2020
<https://www.dgs.pt/directrizes-da-dgs/orientacoes-e-circulares-informativas/circular-informativa-conjunta-dgsinfarmedinsa-n-003cd10020200-de-27052020-pdf.aspx>
- ECDC (2020) Rapid Risk assessment, Outbreak of novel coronavirus disease 2019 (COVID-19): increased transmission globally - fifth update, 2 march 2020
<https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/RRA-outbreak-novel-coronavirus-disease-2019-increase-transmission-globally-COVID-19.pdf>
- ECDC (2020) Rapid Risk assessment, Coronavirus disease - 2019 (COVID-19) and supply of substances of human origin in EU/EEA - first update, april 2020
<https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/COVID%2019-supply-substances-human-origin-first-update.pdf>
- ECDC (2020) Rapid Risk assessment, Coronavirus disease 2019 (COVID-19) and supply of substances of human origin in the EU/EEA - second update 10 December 2020,
<https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Supply-SoHO-COVID-19--second-update-erratum-Feb-2021.pdf>
- Ministério da Modernização do Estado e da Administração Pública (2020) Despacho 2836-A/2020, 2 março 2020
<https://dre.tretas.org/dre/4025132/despacho-2836-A-2020-de-2-de-marco>
- WMDA Donor Medical Suitability recommendations, 4 March 2020
- World Health Organization (2020) Global Surveillance for COVID-19 disease by human infection with novel coronavirus, Interim guidance, 27 february 2020.
[https://www.who.int/publications-detail/global-surveillance-for-human-infection-with-novel-coronavirus-\(2019-ncov\)](https://www.who.int/publications-detail/global-surveillance-for-human-infection-with-novel-coronavirus-(2019-ncov))
- Declaração de Pandemia pela OMS, 11 março 2020
<https://www.who.int/dg/speeches/detail/who-director-general-s-opening-remarks-at-the-media-briefing-on-covid-19---11-march-2020>
- Decreto de Estado de Emergência pelo Presidente da República, 18 março 2020
<https://dre.pt/web/guest/pesquisa/-/search/130399862/details/normal?l=1>
- CEDACE Comunicação 10 março 2020 Alteração aos procedimentos do CEDACE, no âmbito do surto de COVID-19. Changes to CEDACE procedure, due to COVID-19
- Ljungman, Jan Styczynski, Malgorzata Mikulska, Rafael de la Camara. Approved by: Nicolaus Kröger, John Snowden, Harry Dolstra, Andreu Gusi CORONAVIRUS DISEASE COVID-19: EBMT RECOMMENDATIONS VERSION 9 - June 15, 2020

- Ljungman, P., Mikulska, M., de la Camara, R. et al. The challenge of COVID-19 and hematopoietic cell transplantation; EBMT recommendations for management of hematopoietic cell transplant recipients, their donors, and patients undergoing CAR T-cell therapy. Bone Marrow Transplant (2020). <https://doi.org/10.1038/s41409-020-0919-0>
- Ghada Algwaiz, Mahmoud Aljurf, Mickey Koh, et al. Real-World Issues and Potential Solutions in Hematopoietic Cell Transplantation during the COVID-19 Pandemic: Perspectives from the Worldwide Network for Blood and Marrow Transplantation and Center for International Blood and Marrow Transplant Research Health Services and International Studies Committee, Biology of Blood and Marrow Transplantation, 2020, 1 <https://doi.org/10.1016/j.bbmt.2020.07.021>.
- DGS (2020) Norma nº21: 23 dezembro 2020.
- CORONAVIRUS DISEASE COVID-19: EBMT RECOMMENDATIONS VERSION 13 - December 22, 2020
- COVID-19 Vaccine FAQ Sheet, AST, updated 12/24/2020

7. Comunicação

A comunicação clara e abrangente com a equipa é o primeiro passo para garantir que mensagens objetivas sejam enviadas a dadores, doentes, outros profissionais de saúde e população como um todo.

Os serviços devem comunicar com clareza para garantir que os dadores, os recetores, a população em geral, sejam devidamente informados da situação e entendam as ações desenvolvidas e as medidas implementadas.

As mensagens e as ações devem ser proporcionais, baseadas em evidências e consistentes com as mensagens nacionais de resposta.

Lisboa, 24 de março de 2021

Instituto Português do Sangue e da
Transplantação, I.P.

Direção-Geral da Saúde

Dr^a. M^a. Antónia Escoval
Presidente do Conselho Diretivo

Dr^a. Graça Freitas
Diretora-Geral da Saúde