

Covid19_COVADIS - version 29.81

Printed on 02-04-2020 21:27:56 by david grimaldi

1. Screening - Screening Inclusion

Number	Question	Answers
1.1	Patient âgé de plus de 18 ans <i>Exclude patient if field's value is equal to No with message: 'Le patient ne peut être inclus'</i>	<input type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
1.1.1	If 'Patient âgé de plus de 18 ans' is equal to 'Yes' answer this question: Patient hospitalisé en réanimation (France), Unité de Soins Intensifs (Belgique) <i>Exclude patient if field's value is equal to No with message: 'Le patient ne peut être inclus'</i>	<input type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
1.1.1.1	If 'Patient hospitalisé en réanimation (France), Unité de Soins Intensifs (Belgique)' is equal to 'Yes' answer this question: SDRA modéré à sévère selon la définition de Berlin (P/F<200 en PEP>4 en ventilation invasive) <i>Exclude patient if field's value is equal to No with message: 'Le patient ne peut être inclus'</i>	<input type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
1.1.1.1.1	If 'SDRA modéré à sévère selon la définition de Berlin (P/F<200 en PEP>4 en ventilation invasive)' is equal to 'Yes' answer this question: PCR positive à SARS-CoV-2	<input type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
1.1.1.1.1.1	If 'PCR positive à SARS-CoV-2' is equal to 'Yes' answer this question: Patient informé et ne s'opposant pas à l'étude, ou personne de confiance ou à défaut absence d'information nécessaire selon la législation en vigueur <i>Exclude patient if field's value is equal to Non with message: 'Le patient ne peut être inclus'</i>	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non

2. Screening - Screening Exclusion

Number	Question	Answers
2.1	<p>If 'Patient informé et ne s'opposant pas à l'étude, ou personne de confiance ou à défaut absence d'information nécessaire selon la législation en vigueur' is equal to 'Oui' answer this question:</p> <p>Patient ayant présenté un arrêt cardiaque dans les 24h précédentes</p> <p>Exclude patient if field's value is equal to Oui with message: 'Le patient ne peut être inclus'</p>	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
2.1.1	<p>If 'Patient ayant présenté un arrêt cardiaque dans les 24h précédentes' is equal to 'Non' answer this question:</p> <p>Patient ayant nécessité une ECMO dans les 24h suivant l'admission en réanimation/USI</p> <p>Exclude patient if field's value is equal to Oui with message: 'Le patient ne peut être inclus'</p>	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
2.1.1.1	<p>If 'Patient ayant nécessité une ECMO dans les 24h suivant l'admission en réanimation/USI' is equal to 'Non' answer this question:</p> <p>Bronchite chronique post-tabagique (BPCO) de stade Gold 3 ou 4, insuffisance Respiratoire chronique sous oxygène à domicile</p> <p>Exclude patient if field's value is equal to Oui with message: 'Le patient ne peut être inclus'</p>	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non

3. Caractéristiques des patients - Caractéristiques démographiques

Number	Question	Answers
3.1	<p>If 'Bronchite chronique post-tabagique (BPCO) de stade Gold 3 ou 4, insuffisance Respiratoire chronique sous oxygène à domicile' is equal to 'Non' answer this question:</p> <p>Age</p>	<input type="text" value=""/> years
3.2	Sexe	<input type="radio"/> Female <input type="radio"/> Male

3.3	Taille	<input type="text"/>	cm
3.4	Poids	<input type="text"/>	kg
3.5	BMI		

4. Caractéristiques des patients - Score de comorbidités de Charlson

Number	Question	Answers
4.1	Antécédent d'hypertension essentielle	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
4.2	Antécédent de SIDA	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
4.3	Antécédent de tumeur solide métastatique	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
4.4	Antécédent de maladie hépatique modérée à sévère	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
4.5	Antécédent de myélome	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
4.6	Antécédent de lymphome	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
4.7	Antécédent de leucémie	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
4.8	Antécédent de cancer	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
4.9	Antécédent de diabète sans complication	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
4.10	Antécédent de diabète avec atteinte d'organe cible	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
4.11	Antécédent de maladie rénale modérée à sévère	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
4.12	Antécédent d'hémiplégie	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non

4.13	Antécédent d'infarctus du myocarde	<input type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non
4.14	Antécédent d'insuffisance cardiaque congestive	<input type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non
4.15	Antécédent de maladie vasculaire périphérique	<input type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non
4.16	Antécédent de démence	<input type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non
4.17	AVC sans hémiparésie	<input type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non
4.18	Antécédent de maladie pulmonaire chronique	<input type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non
4.19	Antécédent d'ulcère gastro-duodénal	<input type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non
4.20	Antécédent de connectivite	<input type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non
4.21	Antécédent de maladie hépatique légère	<input type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non
4.22	Score de Charlson calculé		

5. Valeurs respiratoires - Ventilation mécanique

Number	Question	Answers
5.1	Volume courant lors du 1er gaz du sang après intubation	<input type="text"/> ml
5.2	PEEP Totale lors du 1er gaz du sang après intubation	<input type="text"/> cmH2O
5.3	Pression plateau lors du 1er gaz du sang après intubation	<input type="text"/> cmH2O
5.4	Rapport P/F lors du 1er gaz du sang après intubation	<input type="text"/>
5.5	FiO2 du rapport P/F / FiO2 lors du 1er gaz du sang après intubation	<input type="text"/> %

6. Traitements - Traitement anti-viraux

Number	Question	Answers
6.1	Kaletra	<input type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
6.1.1	If 'Kaletra' is equal to 'Yes' answer this question: Délai entre le début des symptômes et le début du traitement	<input type="text"/> jours
6.2	Remsedivir	<input type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
6.2.1	If 'Remsedivir' is equal to 'Yes' answer this question: Délai entre le début des symptômes et le début du traitement	<input type="text"/> jours
6.3	Chloroquine ou hydroxychloroquine	<input type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No

6.3.1	If 'Chloroquine ou hydroxychloroquine' is equal to 'Yes' answer this question: Délai entre le début des symptômes et le début du traitement	<input type="text"/> jours
6.4	Macrolides	<input type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
6.4.1	If 'Macrolides' is equal to 'Yes' answer this question: Azythromycine	<input type="radio"/> Azythromycine <input type="radio"/> Autre macrolide
6.4.2	If 'Macrolides' is equal to 'Yes' answer this question: Délai entre le début des symptômes et le début du traitement	<input type="text"/> jours

7. Traitements - Immunomodulation

Number	Question	Answers
7.1	Corticosteroids	<input type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
7.1.1	If 'Corticosteroids' is equal to 'Yes' answer this question: Délai entre le début des symptômes et le début du traitement	<input type="text"/> jours
7.1.2	If 'Corticosteroids' is equal to 'Yes' answer this question: Dose quotidienne de corticoïde en équivalente méthylprednisolone	<input type="text"/> mg/kg
7.2	Tocilizumab / Similar Anti-IL6	<input type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
7.3	Délai entre le début des symptômes et le début du traitement	<input type="text"/> jours

8. Traitements - Spécifiques à la ventilation

Number	Question	Answers
8.1	Curares administrés	<input type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
8.1.1	<i>If 'Curares administrés' is equal to 'Yes' answer this question:</i> Combien de jours le patient a-t-il reçu des curares	<input type="text"/> jours
8.2	ECMO-VV	<input type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
8.3	Administration de NO	<input type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
8.4	Décubitus ventral	<input type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No

9. Complications infectieuses - Co-infection à l'admission et infection nosocomiale

Number	Question	Answers
9.1	Est ce que le patient a présenté une coinfection documentée	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non

- 9.1.1 **If 'Est ce que le patient a présenté une coinfection documentée' is equal to 'Oui' answer this question:**
Est ce que le patient a présenté une coinfection documentée
- Streptococcus pneumoniae
 - Staphylococcus aureus
 - Haemophilus influenzae
 - Streptococcus pyogenes
 - Pseudomonas aeruginosa
 - Aspergillus fumigatus
 - Candida spp
 - VRS
 - Metapneumovirus
 - Influenzae or parainfluenzae
 - Autre bactérie
 - Autre champignon
 - Autre virus

- 9.2 Est ce que le patient a présenté une infection nosocomiale documentée
- Oui Non

- 9.1.2 **If 'Est ce que le patient a présenté une coinfection documentée' is equal to 'Oui' answer this question:**
Est ce que le patient a présenté une infection nosocomiale documentée
- Streptococcus pneumoniae
 - Staphylococcus aureus
 - Haemophilus influenzae
 - Streptococcus pyogenes
 - Pseudomonas aeruginosa
 - Aspergillus fumigatus
 - Candida spp
 - VRS
 - Metapneumovirus
 - Influenzae or parainfluenzae
 - Autre bactérie
 - Autre champignon
 - Autre virus

10. Outcome - Outcome à J14

Number	Question	Answers
10.1	Patient vivant à J14 de l'intubation	<input type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No

10.2	Mode ventilatoire à J14 de l'intubation	<input type="radio"/> VAC ou ECMO-VV <input type="radio"/> VSAI tolérée depuis 24h <input type="radio"/> Autre <input type="radio"/> Extubé
10.2.1	If 'Mode ventilatoire à J14 de l'intubation' is equal to 'VAC ou ECMO-VV' answer this question: Volume courant	<input type="text"/> ml
10.2.2	If 'Mode ventilatoire à J14 de l'intubation' is equal to 'VAC ou ECMO-VV' answer this question: PEEP Totale	<input type="text"/> cmH2O
10.2.3	If 'Mode ventilatoire à J14 de l'intubation' is equal to 'VAC ou ECMO-VV' answer this question: Pression plateau	<input type="text"/> cmH2O

11. Outcome - Outcome à J28

Number	Question	Answers
11.1	Patient vivant à J28 de l'intubation	<input type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
11.1.1	If 'Patient vivant à J28 de l'intubation' is equal to 'No' answer this question: Quel est le jour de décès (entre Jintubation et J28 de l'intubation) ?	<input type="text"/>
11.2	Mode ventilatoire à J28 de l'intubation	<input type="radio"/> VAC ou ECMO-VV <input type="radio"/> VSAI tolérée depuis 24h <input type="radio"/> Autre <input type="radio"/> Extubé
11.2.1	If 'Mode ventilatoire à J28 de l'intubation' is equal to 'Extubé' answer this question: Nombre de jour sous ventilation mécanique entre Jintubation et J28 de l'intubation ?	<input type="text"/> jours
11.3	Est-ce que le patient a présenté une insuffisance rénale entre J0 et J14 ?	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non <input type="radio"/> Dialyse

- 11.4 Quelle a été la créatinémie maximale entre Jintubation et J28 de l'intubation ? μmol/ml
-
- 11.5 Est-ce que le patient a présenté une atteinte cardiaque ? Oui Non
-
- 11.5.1 ***If 'Est-ce que le patient a présenté une atteinte cardiaque ?' is equal to 'Oui' answer this question:***
Quel était le taux max de troponine en nombre de N ?
-
- 11.5.2 ***If 'Est-ce que le patient a présenté une atteinte cardiaque ?' is equal to 'Oui' answer this question:*** Oui Non
Est ce que le patient a nécessité des inotropes ?
-
- 11.6 Est ce que le patient a présenté une embolie pulmonaire ? Oui Non
-
- 11.7 Est ce que le patient a présenté un thrombose veineuse profonde ? Oui Non