

Författare: Anders Oldner, Lars I Eriksson, Christina Agvald-Öhman	Giltigt för: ME IVA och Thoraxoperation	Antal sidor: 8 Dok-ID: Kar2-17857
Godkänt av: Björn Persson/Karolinska/SLL	Kategori: Stödjande dokument	Utgåva 9 / 2021-02-09 Giltigt tom 2022-02-09

8.0 Farmakologisk behandling av Covid-19 på IVA, 5 februari 2021

Nedanstående riktlinjer för farmakologisk behandling gäller som tillägg till de övriga riktlinjer som avser intensivvård av Covid-19 patienter. Denna revision är framtagen i samråd med företrädare för ME Infektion. Förändringar i eller tillägg av antiviral behandling skall göras i nära samråd med infektionskonsult.

Antiviral behandling

Remdesivir

I dagsläget saknas det evidens för att remdesivir har klinisk effekt vid behandling av patienter inom intensivvården. Det finns för närvarande två randomiserade behandlingsstudier med tillräckligt patientunderlag för adekvat statistisk analys. ACCT-1 studien¹ inkluderande 1062 patienter randomiserade till remdesivir eller placebo samt WHO:s studie Solidarity² med över 6000 patienter. ACCT-1 visade minskad mortalitet för patienter med syrgasbehov men utan behov av non-invasiv eller mekanisk ventilation. Effekten var störst vid behandling inom 6 dagar från symtomdebut. I studien sågs ingen effekt för patienter med behov av non-invasiv eller mekanisk ventilation. Denna studie har granskats av FDA och EMA och är grunden för det "conditional approval" som föreligger. I Solidarity² studien sågs ingen signifikant behandlingseffekt i någon patientgrupp. Sammanfattningsvis har man således inte sett någon minskad mortalitet vid behandling med remdesivir inom intensivvården.

Avseende immunosupprimerade patienter inkluderade ACCT-1 73 (7%) patienter med "immune disorder" och 80 (8%) patienter med cancerdiagnos men redovisade inget resultatet för denna subgrupp, för Solidarity är antalet inkluderade immunosupprimerade patienter inte redovisat.

Tillgången till remdesivir är begränsad och baserat på ovan redovisade data rekommenderas denna behandling därför bara undantagsvis på IVA:

1. Immunosupprimerade patienter skall i normalfallet alltid erhålla behandling oavsett var i förloppet de befinner sig.
2. Patienter med en väldokumenterad sjukdomsperiod som understiger 7 dagar, eller patienter som är PCR-positiva i blod och som utvecklat intensivvårdskrävande respiratorisk svikt, är aktuella för behandling, beslut tas av infektionskonsult tillsammans med ansvarig IVA-läkare.

Dos: 200 mg iv dag 1 sedan 100 mg x 1.

För icke immunosupprimerade är behandlingstiden vanligen 5 dagar men kan förlängas till 10 dagar om patienten har blivit ventilatorberoende.

För immunosupprimerade* finns inte vetenskapligt underlag för definierad behandlingstid och får bestämmas individuellt.

*Immunosupprimerad definieras:

1. Systemisk steroidbehandling dagligen i en dos motsvarande minst 0,3 mg/kg prednisolon (motsvarar ungefär metylprednisolon 0.18 mg/kg, betametason och dexamethason 0.06 mg/kg) inom en 6 månaders period.
2. Kemoterapibehandling de senaste 6 månaderna.
3. Immunosuppressiv behandling (annan än steroider) för sjukdomstillstånd såsom t.ex. vaskulit, reumatoid artrit eller inflammatorisk tarmsjukdom.
4. Organ - och eller benmärgstransplanterade patienter.

Observera att erfarenheten av remdesivirbehandling är begränsad och uppmärksamhet bör föreligga på alla sorters biverkningar. Lever- och njurbiverkan dominerade i initiala prövningarna men i ACCT-1 studien sågs ingen ökad frekvens jämfört med placebo. Enligt uppgift föreligger få kända interaktioner.

Immunomodulerande behandling

Steroider

Steroidbehandlingens roll vid Covid-19 diskuteras pga. sjukdomens uttalade inflammation och användningen varierar i olika protokoll. Vidare föreligger uppgifter om att en del konvalescentpatienter utvecklat lungfibros vilket skulle tala för steroidanvändning medan erfarenheterna vid sedvanlig ARDS är blandade^{3,4}. En RCT på icke-Covid-19 från 2020 visar ökad överlevnad efter tidigt insatt steroidbehandling⁵ vid moderat till svår ARDS. Tidigare studier har visat att steroider insatta i senare skede inte visat förbättrat utfall vid icke-Covid-19 ARDS⁶. Steroider har kopplats till fördröjd virusnegativitet vid SARS⁷ vilket inte kunnat bekräftas vid Covid-19⁸. Flera studier har visat försämrat utfall av steroider vid influensa-associerad ARDS^{9,10}, ett tillstånd ofta förenat med sekundärinfektioner.

I nuläget har flera studier avseende steroidbehandling vid Covid-19 publicerats. I den största, RECOVERY studien¹¹ från Storbritannien, sågs ökad överlevnad för patienter med mekanisk ventilation och de med syrgasbehandling efter behandling med dexametason 6 mg per dygn i 10 dagar jämfört med placebo. För patienter utan syrgas sågs inga positiva effekter. En metaanalys¹² publicerad i september 2020 ger också stöd för steroidbehandling vid Covid-19. Således bör Covid-19 patienter med behov av andningsstöd på IVA behandlas med steroider enligt nedan.

Dos: Dexametason 6 mg /d, alternativt Betametason 6-8 mg /d i upp till 10 dagar.

I särskilda fall, tex vid kraftigt avvikande kroppsvikt kan man överväga att modifiera denna dos. Man bör sträva efter att inte ge steroider under en längre period än 10 dagar.

Steroider ges i övrigt på sedvanliga indikationer såsom t.ex. vid refraktär septisk vasoplegi.

Interleukin-antagonister

I litteraturen har patofysiologin vid Covid-19 ansetts innefatta en omfattande cytokinfrisättning vilket är bakgrunden till att denna behandlingsform diskuteras. Avseende IVA patienter har dock studier visat signifikant lägre cytokin nivåer vid Covid-19 än både sepsis och icke Covid-19-relaterad ARDS^{13,14}, tillstånd där interleukin-antagonism inte varit framgångsrikt¹⁵.

Flera randomiserade studier har publicerats där man sammantaget inte kunnat påvisa någon effekt på överlevnad vid behandling med IL-6 antagonist (tocilizumab)¹⁶⁻²⁰. Subgrupperna med steroidbehandlade IVA-patienter var dock små eller saknades varför dessa studier inte var designade för att besvara frågan om tillägg av IL-6 antagonist till steroider på IVA patienter kan minska dödligheten. Den frågan ställdes i en stor, ännu icke peer-review granskad, randomiserad studie (REMAP-CAP)²¹ på intensivvårdade Covid-19 patienter, där man fann en signifikant ökad överlevnad i behandlingsgruppen. I en nyligen publicerad mindre RCT sågs dock ökad 15-dagarsmortalitet vid behandling med IL-6 antagonist²². Ett flertal studier pågår, bland annat en multicenterstudie, ImmCova, med Karolinska Universitetssjukhuset som sponsor i vilken alla universitetskliniker i Sverige deltar.

I linje med Svenska Infektionsläkarföreningens nationella vårdprogram är bedömningen att det ännu inte finns tillräckligt evidens för rekommendation av IL-6-antagonistbehandling vid Covid-19. IL-6-antagonister kan eventuellt ha positiv effekt på vissa selekterade patientgrupper men detta är ännu inte tillräckligt validerat. För närvarande rekommenderas inte användning av annan immunomodulerande behandling än kortison utanför ramen av kliniska studier.

Januskinas hämmare (JAK hämmare)

Januskinas hämmare inhiberar den intracellulära signaleringen av cytokiner. I en nyligen publicerad randomiserad studie (ACCT2)²³ visade kombinationen remdesivir och JAK hämmaren, baricitinib, ökad överlevnad jämfört med remdesivir och placebo. Ingen av behandlingsarmarna inkluderade steroider (annat än på icke-Covid-19 indikation). Den mest påtagliga effekten sågs inom gruppen covid-19 patienter med höglödes- eller NIV

behandling. Ingen effekt sågs för patienter som behandlades med invasiv ventilation eller ECMO. Kombinationen steroider och baricitinib är inte studerad. Då steroidbehandling får anses etablerat vid Covid-19 kan i avvaktan på eventuella resultat av kombinationsstudier inte någon rekommendation om baricitinib vid Covid-19 göras²⁴.

Övrig behandling

Antikoagulation

Covid-19 är starkt kopplat till ökad trombogenicitet²⁵⁻²⁹. Ett vanligt fynd är ökad D-dimer där kraftigt förhöjda nivåer är kopplat till sämre utfall³⁰. De flesta patienter uppvisar även relativt höga trombocytter samt högt fibrinogen. ROTEM-analys kan bidra till att bedöma om patienten är prokoagulativ och de analyser som gjorts på PMI till dags dato visar på hög grad av hyperkoagulativitet^{28,31}. Sannolikt bidrar tromboembolism i stor grad till patofysiologin vid svåra former av Covid-19 detta gör antikoagulation till en mycket viktig del av behandlingen. Antikoagulativ behandling har kopplats till bättre utfall vid svår Covid-29 sjukdom³²⁻³⁴.

För närvarande saknas evidens baserat på randomiserade studier som underlag för nivån av antikoagulation till intensivvårdskrävande patienter med COVID-19. Flera studier pågår (21 st i januari 2021). Observationella studier ger visst stöd för högre doser än standardprofylax³⁴⁻³⁶. Såväl dos som duration av antikoagulationsbehandling vid Covid-19 diskuteras med tanke på risk för blödning vid långvarig behandling kontra trombosrisk.

Randomiserade studier avseende rutinmässig behandling med fulldos antikoagulation pågår. I nuläget har tre sådana stoppats pga. blödningskomplikationer hos IVA patienter³⁷. Intill mer data erhållits föreslås därför **intermediärdos** av antikoagulation enligt nedan:

Vikt

<50 kg	Fragmin 2500 IE x 2, eller motsvarande
50-90 kg	Fragmin 5000 IE x 2, eller motsvarande
>90 kg	Fragmin 7500 IE x 2, eller motsvarande

Doseringen kan behöva justeras med hänsyn till sjukdomsgrad och eventuell blödningsbenägenhet.

Tromboembolism och i synnerhet lungembolism är överrepresenterat vid Covid-19 varför man skall vara liberal med att utreda detta, vanligen med CT med kontrast. Stor vinst ligger att veta om lungembolism föreligger då detta har betydelse för handläggningen.

Vid **påvisad eller hög klinisk misstanke** (där man av starka skäl inte kan genomföra diagnostik) om tromboembolism hos Covid-19-patient ges full behandlingsdos:

Heparininfusion med APTT mål 70-90s.

alternativt

Fragmin 100-120 E/kg x 2 eller Innohep 90-100 E/kg x 2

Monitorering av antikoagulation

Vid utveckling av AKI eller andra omständigheter såsom till exempel terapivikt där man vill monitorera effekten av LMWH bör mätning av P-Heparin, LMWH(aFXa) övervägas. Steady state uppnås efter 3-5 doser och därför är det inte meningsfullt att mäta tidigare.

Vid risk för ackumulation vid tex njursvikt bör dalvärden monitoreras med nedanstående målvärden. Vid behov av att monitorera effekt av behandling bör toppvärden monitoreras med nedanstående målvärden. Detta behöver inte göras rutinmässigt men kan övervägas vid misstanke om terapivikt. Om man inte når sina målvärden utan påtaglig dosökning bör kontakt med koagulationsenheten tas. Detta mot bakgrund av att rapporter om väldigt hög dosering av LMWH har inkommit och i sådant läge bör detta diskuteras med expertis.

Intermediärdos: toppvärde (3-4 timmar efter dos) 0.3-0.5 kIE/L, dalvärde 0.1-0.3 kIE/L

Full behandlingsdos: toppvärde (3-4 timmar efter dos) 0.6-1.2 kIE/L, dalvärde 0.2-0.6 kIE/L

Kraftig inflammation kan interferera med APTT mätning vilket leder till svårigheter att nå terapeutisk APTT vid heparinbehandling. Om detta misstänks kan heparinbehandling monitoreras med P-Heparin, LMWH(aFXa), målvärde 0.3-0.7 kIE/L

Vid antitrombinnivåer < 0.6 kIE/L kan antitrombinsubstitution övervägas vid svårigheter att nå önskade målvärden för APTT eller P-Heparin, LMWH(aFXa)

ASA

Lågdos ASA har diskuterats då det finns indikationer på att COVID-19 patienter har inslag av mikroembolisering både pulmonellt och extra-pulmonellt⁵. En observationell studie³⁸ har visat att ASA intag veckan före sjukhusinläggning för COVID-19 minskar risken för IVA inläggning och död i en justerad analys. Vidare var ASA behandling associerat med ökad överlevnad i propensity score matchad observationell studie av sjukhusvårdade Covid-19 patienter³⁶. Randomiserade studier pågår³⁹. I avsaknad av resultat från sådana studier kan ingen generell rekommendation om ASA behandling på Covid-19 indikation göras men kan övervägas i enskilda fall.

Antibiotika

Till skillnad från t.ex. influensa ses sällan bakteriell sekundärinfektion som primär orsak till inläggning på IVA vid Covid-19. Mot bakgrund av långa IVA vårdtider är dock bakteriella sekundärinfektioner en relativt vanlig komplikation. Antibiotika ges på sedvanliga indikationer på IVA och i samråd med infektionskonsult. Covid-19 ger ofta CRP stegring men mindre ofta PCT förhöjning^{40,41}. Huruvida PCT skulle vara mer selektivt för bakteriell infektion än CRP vid Covid-19 är dock oklart.

Statiner

Statiner anses ha en antiinflammatorisk effekt och bör inte seponeras vid Covid-19. Amerikanska protokoll föreslår att man kan överväga insättning av statiner om kontraindikation ej föreligger⁴². I två randomiserade studier där statin jämfördes med placebo vid ARDS respektive VAP sågs ingen signifikant effekt på utfall^{43,44}. I nuläget kan statinbehandling inte rekommenderas generellt vid Covid-19. Höga triglycerider ses hos många IVA vårdade Covid-19 patienter. Detta är en del av sjukdomen till vilket även propofolsedering kan bidra, i synnerhet vid användning av svagare lösningar (10 mg/ml) vilket ger ökad tillförsel av fett. Vid höga triglycerider kan statinbehandling övervägas.

ACE hämmare/ARB

Det har spekulerats i om ACE hämning kan underlätta virusets inträde i cellen vid induktion av ACE₂ receptorer via vilka viruset kan ta sig in i cellen. Denna fråga är dock komplex och huruvida sådan induktion föreligger är ifrågasatt. Vidare har en skyddande roll för ARB framförts. Studier planeras där ARB (losartan) ges vid Covid-19⁴⁵. För närvarande rekommenderas inte generell utsättning av ACEI/ARB preparat vid Covid-19⁴⁶⁻⁴⁸. Inom intensivvården handläggs patienterna som vanligt i det att ACEI/ARB seponeras vid hypotension men behålles om den kliniska situationen tillåter. Om behov av blodtryckssänkande behandling uppstår hos en IVA-vårdad Covid-19 patient kan tablett Losartan övervägas, förutsatt frånvaro av kontraindikationer.

NSAID

Det finns hypoteser om att NSAID kan vara ogynnsamt vid Covid-19. Dessa har ifrågasatts⁴⁹. På IVA används normalt NSAID i mycket liten omfattning pga. potentiella bieffekter och bör således inte heller ges till Covid-19 patienter.

Konvalescentplasma

Konvalescentplasma är en gammal behandlingsmetod som använts vid en rad olika tillstånd även vid icke infektiösa tillstånd. I dagsläget pågår ett stort antal studier avseende denna behandlingsform vid Covid-19⁵⁰. Publicerade fallserier och retrospektiva studier har visat antytt lovande resultat och ringa biverkningar⁵¹⁻⁵³. Det mesta talar för att behandlingen skall ges mycket tidigt i sjukdomsförloppet och att patienten har pågående viremi för att uppnå effekt.

Några randomiserade studier har publicerats och dessa visar ingen effekt på överlevnad⁵⁴⁻⁵⁶. I en nyligen publicerad studie⁵⁷ där konvalescentplasma gavs mycket tidigt i förloppet till patienter med mild Covid-19 sågs en signifikant reduktion av progress till svårare sjukdomsformer. Vidare har man i en retrospektiv studie påvisat bättre överlevnad vid behandling med plasma med höga antikroppstitrar jämfört med låga talande för en effekt⁵⁸. I en press release⁵⁹ från studieplattformen RECOVERY i Storbritannien rapporteras preliminärt att ingen effekt noterats in denna studie inkluderande >10 000 patienter.

Sammantaget är således bevisläget oklart för denna behandlingsform, i synnerhet vid intensivvård, där patienten i regel haft en längre sjukdomsduration. Konvalescentplasmabehandling skall endast övervägas i undantagsfall. Ett sådant undantag kan vara uttalad immunosuppression i kombination med positiv plasma PCR för SARS-Cov-2. Bedömning skall göras i samråd med infektionskonsult.

Vid eventuell behandling av IVA patient med konvalescentplasma skall man först kontrollera förekomst av viremi med Coronavirus SARS-Cov-2-RNA-S. Inför behandling kontaktas transfusionsmedicin för diskussion om konvalescentplasma på s.k. "compassionate use" indikation. Transfusionsmedicinjouren kontaktas via telefon 08 585 82744 (dagtid) eller 08 585 82751 (jourtid). Om behandling är aktuellt ges en enhet konvalescentplasma (ca 200 ml) per dag, till att börja med i tre dagar. Behandlingen kan behöva förlängas beroende på behandlingssvar, baserat på bedömning av behandlande läkare. Vidare skall data om patienter som erhåller konvalescentplasma dokumenteras i EUs Covid-19 konvalescentplasma databas. Detta sköts via Transfusionsmedicin genom tillgängliga journaluppgifter men vi kan behöva bistå med information varvid de kontaktar IVA.

Författare: Anders Oldner, Lars I Eriksson, Christina Agvald-Öhman.

Referenser

1. Beigel JH, Tomashek KM, Dodd LE, et al. Remdesivir for the Treatment of Covid-19 - Final Report. N Engl J Med 2020.
2. Repurposed Antiviral Drugs for Covid-19 — Interim WHO Solidarity Trial Results. New England Journal of Medicine 2020.
3. Ranzani OT, Ferrer M, Esperatti M, et al. Association between systemic corticosteroids and outcomes of intensive care unit-acquired pneumonia*. Critical Care Medicine 2012;40:2552-61 10.1097/CCM.0b013e318259203d.
4. Meduri GU, Marik PE, Chrousos GP, et al. Steroid treatment in ARDS: a critical appraisal of the ARDS network trial and the recent literature. Intensive Care Med 2008;34:61-9.
5. Villar J, Ferrando C, Martinez D, et al. Dexamethasone treatment for the acute respiratory distress syndrome: a multicentre, randomised controlled trial. The Lancet Respiratory medicine 2020;8:267-76.
6. Steinberg KP, Hudson LD, Goodman RB, et al. Efficacy and safety of corticosteroids for persistent acute respiratory distress syndrome. N Engl J Med 2006;354:1671-84.
7. Lee N, Allen Chan KC, Hui DS, et al. Effects of early corticosteroid treatment on plasma SARS-associated Coronavirus RNA concentrations in adult patients. Journal of Clinical Virology 2004;31:304-9.
8. Fang X, Mei Q, Yang T, et al. Low-dose corticosteroid therapy does not delay viral clearance in patients with COVID-19. J Infect 2020.

9. Tsai M-J, Yang K-Y, Chan M-C, et al. Impact of corticosteroid treatment on clinical outcomes of influenza-associated ARDS: a nationwide multicenter study. *Ann Intensive Care* 2020;10:26.
10. Zhang Y, Sun W, Svendsen ER, et al. Do corticosteroids reduce the mortality of influenza A (H1N1) infection? A meta-analysis. *Crit Care* 2015;19:46.
11. Horby P, Lim WS, Emberson JR, et al. Dexamethasone in Hospitalized Patients with Covid-19 - Preliminary Report. *N Engl J Med* 2020.
12. Sterne JAC, Murthy S, Diaz JV, et al. Association Between Administration of Systemic Corticosteroids and Mortality Among Critically Ill Patients With COVID-19: A Meta-analysis. *Jama* 2020.
13. Leisman DE, Ronner L, Pinotti R, et al. Cytokine elevation in severe and critical COVID-19: a rapid systematic review, meta-analysis, and comparison with other inflammatory syndromes. *The Lancet Respiratory Medicine* 2020.
14. Kox M, Waalders NJB, Kooistra EJ, Gerretsen J, Pickkers P. Cytokine Levels in Critically Ill Patients With COVID-19 and Other Conditions. *JAMA* 2020.
15. Marshall JC. Why have clinical trials in sepsis failed? *Trends Mol Med* 2014;20:195-203.
16. Stone JH, Frigault MJ, Serling-Boyd NJ, et al. Efficacy of Tocilizumab in Patients Hospitalized with Covid-19. *New England Journal of Medicine* 2020.
17. Salvarani C, Dolci G, Massari M, et al. Effect of Tocilizumab vs Standard Care on Clinical Worsening in Patients Hospitalized With COVID-19 Pneumonia: A Randomized Clinical Trial. *JAMA Internal Medicine* 2020.
18. Salama C, Han J, Yau L, et al. Tocilizumab in Patients Hospitalized with Covid-19 Pneumonia. *N Engl J Med* 2020.
19. Rosas I, Bräu N, Waters M, et al. Tocilizumab in Hospitalized Patients With COVID-19 Pneumonia. *medRxiv* 2020:2020.08.27.20183442.
20. Hermine O, Mariette X, Tharaux PL, Resche-Rigon M, Porcher R, Ravaud P. Effect of Tocilizumab vs Usual Care in Adults Hospitalized With COVID-19 and Moderate or Severe Pneumonia: A Randomized Clinical Trial. *JAMA Intern Med* 2020.
21. Gordon AC, Mouncey PR, Al-Beidh F, et al. Interleukin-6 Receptor Antagonists in Critically Ill Patients with Covid-19 – Preliminary report. *medRxiv* 2021:2021.01.07.21249390.
22. Veiga VC, Prats J, Farias DLC, et al. Effect of tocilizumab on clinical outcomes at 15 days in patients with severe or critical coronavirus disease 2019: randomised controlled trial. *BMJ (Clinical research ed)* 2021;372:n84.
23. Kalil AC, Patterson TF, Mehta AK, et al. Baricitinib plus Remdesivir for Hospitalized Adults with Covid-19. *N Engl J Med* 2020.
24. Infektionsläkarföreningen S. Nationellt vårdprogram för misstänkt och bekräftat COVID-19. Version 2.0, januari 2021. <https://infektionnet/nationellt-vardprogram-covid19> 2021.
25. Klok FA, Kruij M, van der Meer NJM, et al. Incidence of thrombotic complications in critically ill ICU patients with COVID-19. *Thromb Res* 2020.
26. Cui S, Chen S, Li X, Liu S, Wang F. Prevalence of venous thromboembolism in patients with severe novel coronavirus pneumonia. *J Thromb Haemost* 2020.
27. Dolhnikoff M, Duarte-Neto AN, de Almeida Monteiro RA, et al. Pathological evidence of pulmonary thrombotic phenomena in severe COVID-19. *J Thromb Haemost* 2020.
28. Spiezia L, Boscolo A, Poletto F, et al. COVID-19-Related Severe Hypercoagulability in Patients Admitted to Intensive Care Unit for Acute Respiratory Failure. *Thromb Haemost* 2020.
29. Helms J, Tacquard C, Severac F, et al. High risk of thrombosis in patients with severe SARS-CoV-2 infection: a multicenter prospective cohort study. *Intensive Care Medicine* 2020;46:1089-98.
30. Tang N, Li D, Wang X, Sun Z. Abnormal coagulation parameters are associated with poor prognosis in patients with novel coronavirus pneumonia. *J Thromb Haemost* 2020.

31. Pavoni V, Giancesello L, Pazzi M, Stera C, Meconi T, Frigieri FC. Evaluation of coagulation function by rotation thromboelastometry in critically ill patients with severe COVID-19 pneumonia. *Journal of Thrombosis and Thrombolysis* 2020.
32. Tang N, Bai H, Chen X, Gong J, Li D, Sun Z. Anticoagulant treatment is associated with decreased mortality in severe coronavirus disease 2019 patients with coagulopathy. *J Thromb Haemost* 2020.
33. Paranjpe I, Fuster V, Lala A, et al. Association of Treatment Dose Anticoagulation with In-Hospital Survival Among Hospitalized Patients with COVID-19. *Journal of the American College of Cardiology* 2020;27327.
34. Tacquard C, Mansour A, Godon A, et al. Impact of high dose prophylactic anticoagulation in critically ill patients with COVID-19 pneumonia. *Chest* 2021.
35. Jonmarker S, Hollenberg J, Dahlberg M, et al. Dosing of thromboprophylaxis and mortality in critically ill COVID-19 patients. *Crit Care* 2020;24:653.
36. Meizlish ML, Goshua G, Liu Y, et al. Intermediate-dose anticoagulation, aspirin, and in-hospital mortality in COVID-19: a propensity score-matched analysis. *American journal of hematology* 2021.
37. NIH. International trials of blood thinners pause enrollment of critically ill COVID-19 patients. <https://www.nihracuk/news/international-trials-of-blood-thinners-pause-enrollment-of-critically-ill-covid-19-patients/26485> 2021.
38. Chow JH, Khanna AK, Kethireddy S, et al. Aspirin Use is Associated with Decreased Mechanical Ventilation, ICU Admission, and In-Hospital Mortality in Hospitalized Patients with COVID-19. *Anesthesia & Analgesia* 2020; Publish Ahead of Print.
39. <https://www.recoverytrial.net/news/aspirin-to-be-investigated-as-a-possible-treatment-for-covid-19-in-the-recovery-trial>. 2020.
40. Lippi G, Plebani M. Laboratory abnormalities in patients with COVID-2019 infection. *Clin Chem Lab Med* 2020.
41. Lippi G, Plebani M. Procalcitonin in patients with severe coronavirus disease 2019 (COVID-19): A meta-analysis. *Clinica Chimica Acta* 2020;505:190-1.
42. Massachusetts General Hospital COVID-19 Treatment Guidance. 2020; Version 1.0 3/17/2020 4:00PM.
43. McAuley DF, Laffey JG, O'Kane CM, et al. Simvastatin in the Acute Respiratory Distress Syndrome. *New England Journal of Medicine* 2014;371:1695-703.
44. Papazian L, Roch A, Charles P, et al. Effect of statin therapy on mortality in patients with ventilator-associated pneumonia: A randomized clinical trial. *JAMA* 2013:-.
45. Losartan for Patients With COVID-19 Requiring Hospitalization. 2020. at <https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04312009>.)
46. America Hfso. <https://www.hfso.org/patients-taking-ace-i-and-arbs-who-contract-covid-19-should-continue-treatment-unless-otherwise-advised-by-their-physician/>. 2020.
47. EMA advises continued use of medicines for hypertension, heart or kidney disease during COVID-19 pandemic 2020. at <https://www.ema.europa.eu/en/news/ema-advises-continued-use-medicines-hypertension-heart-kidney-disease-during-covid-19-pandemic>.)
48. Lopes RD, Macedo AVS, de Barros E Silva PGM, et al. Effect of Discontinuing vs Continuing Angiotensin-Converting Enzyme Inhibitors and Angiotensin II Receptor Blockers on Days Alive and Out of the Hospital in Patients Admitted With COVID-19: A Randomized Clinical Trial. *JAMA* 2021;325:254-64.
49. <https://www.ema.europa.eu/en/news/ema-gives-advice-use-non-steroidal-anti-inflammatories-covid-19>. 2020.
50. Pimenoff V, Elfström M, Dillner J. A systematic review of convalescent plasma treatment for COVID19. *medRxiv preprint* 2020; <https://doi.org/10.1101/2020.06.05.20122820>.

51. Shen C, Wang Z, Zhao F, et al. Treatment of 5 Critically Ill Patients With COVID-19 With Convalescent Plasma. JAMA 2020.
52. Kong Y, Cai C, Ling L, et al. Successful treatment of a centenarian with coronavirus disease 2019 (COVID-19) using convalescent plasma. Transfus Apher Sci 2020;102820.
53. Duan K, Liu B, Li C, et al. Effectiveness of convalescent plasma therapy in severe COVID-19 patients. Proceedings of the National Academy of Sciences 2020;117:9490.
54. Li L, Zhang W, Hu Y, et al. Effect of Convalescent Plasma Therapy on Time to Clinical Improvement in Patients With Severe and Life-threatening COVID-19: A Randomized Clinical Trial. Jama 2020.
55. Agarwal A, Mukherjee A, Kumar G, Chatterjee P, Bhatnagar T, Malhotra P. Convalescent plasma in the management of moderate covid-19 in adults in India: open label phase II multicentre randomised controlled trial (PLACID Trial). BMJ (Clinical research ed 2020;371:m3939.
56. Simonovich VA, Burgos Prats LD, Scibona P, et al. A Randomized Trial of Convalescent Plasma in Covid-19 Severe Pneumonia. N Engl J Med 2020.
57. Libster R, Pérez Marc G, Wappner D, et al. Early High-Titer Plasma Therapy to Prevent Severe Covid-19 in Older Adults. N Engl J Med 2021.
58. Joyner MJ, Carter RE, Senefeld JW, et al. Convalescent Plasma Antibody Levels and the Risk of Death from Covid-19. New England Journal of Medicine 2021.
59. RECOVERY trial closes recruitment to convalescent plasma treatment for patients hospitalised with COVID-19. <https://www.recoverytrialnet/news/statement-from-the-recovery-trial-chief-investigators-15-january-2021-recovery-trial-closes-recruitment-to-convalescent-plasma-treatment-for-patients-hospitalised-with-covid-19> 2021;press release.