

Langdurige klachten na Covid-19

C-support

Presentatie voor webinar NVvA 22 april 2021

Diana ter Mull, Nazorgadviseur
Marian Walraven, Arbeidsdeskundige
Eline Hofman, Medisch Adviseur en Huisarts





C-SUPPORT
nazorg covid-19

Inhoud

- C-Support; wie zijn wij en waar zijn we van
- Casus - Aanmelding en intake Nazorgadviseur
- Casus - Medisch perspectief
- Casus - Ondersteuning van Arbeidsdeskundige
- Slot
- Vragen



Casus van mevrouw van Veen

Aanmelding en Intake - Nazorgadviseur

- Vrouw van 54 jarige leeftijd
- Gehuwd, moeder van 2 kinderen
- Werkzaam voor 28 uur per week als verpleegkundige in het Ziekenhuis op een Eerste Hulp voor kinderen
- COVID-19 besmetting via het werk in maart 2020
- Niet getest

Levensgebieden waarop Covid-19 besmetting impact heeft en rol Nazorgadviseur

- Gezin
- Medisch
- Financieel
- Arbeid

Casus van mevrouw van Veen

Medisch perspectief – Medisch Adviseur

Klachten

- Forse vermoeidheid, beperkt in dagelijks leven
- Concentratieproblemen; ‘brain fog’, hoofdpijn, overprikkeldheid
- Spierpijnklachten in de benen
- Hartkloppingen
- Klachten zijn wisselend in de tijd. Na ‘te veel’ doen een terugval en weer dagen veel in bed

Aanvullend onderzoek

- Bloedonderzoek: Geen afwijkingen
- Onderzoek neuroloog: Zenuwonderzoek benen en MRI hersenen; Geen afwijkingen
- **Conclusie:** Langdurige klachten na Corona met voornamelijk vermoeidheid en neurologische klachten
- **Plan:** Inzet ergotherapie voor energiebalans en met voorzichtige opbouw trainen bij fysiotherapie

Cijfers

- Hoe vaak komt long-covid voor?
- Meest voorkomende klachten
- Nog veel vraagtekens
- Herstelzorg: fysiotherapie, ergotherapie, logopedie en diëtetiek

Casus mevrouw van Veen

Werk en Inkomen - Arbeidsdeskundige

- De inzet van Spoor II, zin en onzin
- Veel voorkomende vragen van Covid-patiënten op gebied van "werk en inkomen";
 - Stagnerende re-integratie
 - Hoe ga ik in gesprek met mijn werkgever en/of bedrijfsarts?
 - Passendheid van iemands functie en passende taken
- Tips



C-SUPPORT
nazorg covid-19

Vragen?

