

UNITÀ SPECIALI DI CONTINUITÀ ASSISTENZIALI (USCA): MODALITÀ DI ATTIVAZIONE E FUNZIONI

In tutti i Distretti delle 2 Aziende Sanitarie sono state attivate le Unità Speciali di Continuità Assistenziale, con orario articolato su 5 o 7 giorni la settimana, dalle 8 alle 20.

In ogni Distretto è stata attivata almeno 1 USCA costituita da 3 medici.

In ciascun turno ci sono almeno 2 medici.

Ogni USCA è stata dotata di automezzo dedicato, telefono e PC fisso nel quale è stato caricato il portale dei casi, creato in ecwmed e utilizzato dall'inizio dell'emergenza per la registrazione dei soggetti individuati come Covid+ o sospetti o contatti, sia sintomatici che non.

Modalità di attivazione

I Medici che fanno parte delle USCA possono essere attivati

- da Medici del Servizio di Igiene Sanità Pubblica o Medici del Servizio PSAL territorialmente competente
- dal Medico di Medicina Generale o dal Pediatra di Libera Scelta del paziente

Nella USL Umbria 2 l'attivazione può avvenire anche dai Medici dei Centri di Salute che effettuano in collaborazione con medici ISP le inchieste epidemiologiche.

L'attivazione di norma avviene attraverso il portale dei casi, installato in ecwmed, o più semplicemente attraverso contatto telefonico.

In nessun caso i Medici USCA possono essere attivati direttamente dal paziente

Funzioni delle USCA

I Medici delle USCA hanno come funzione principale quella di sottoporre a sorveglianza clinica i pazienti Covid+ residenti nel territorio di pertinenza, sintomatici e posti in quarantena dal Servizio Igiene e Sanità Pubblica territorialmente competente.

La visita a domicilio può avvenire:

- preventivamente all'avvio della terapia domiciliare con idrossiclorochina, prescritta dal MMG, nel qual caso avverrà in collaborazione con l'infermiere individuato per effettuare l'ECG, che può precedere l'assunzione della terapia stessa;
- nel corso del trattamento, se necessario;
- durante la fase sintomatica del decorso clinico al fine di controllare, accanto alle condizioni generali (temperatura, pressione arteriosa, frequenza cardiaca) PaO2 e atti respiratori a riposo o dopo sforzo moderato, anche con *walking test**.

Sono da considerarsi **funzioni accessorie**, ma altrettanto importanti:

- l'aggiornamento dei dati nel SW dedicato, con l'attività svolta e la registrazione delle

LE USCA: UNITA' SPECIALI DI CONTINUITA' ASSISTENZIALE

condizioni cliniche del paziente;

- il costante raccordo con il MMG o Il PLS del paziente, al fine di aggiornarlo sulle condizioni cliniche dello stesso, ma anche di concordare qualunque intervento dovesse rendersi necessario, compreso l'eventuale trasferimento presso un presidio ospedaliero Covid+;
- il raccordo con il Centro di Salute di riferimento se necessario;
- la sorveglianza clinica da effettuarsi telefonicamente ogni giorno dei pazienti Covid+, qualora questa venga espressamente delegata dal MMG o PLS.

Riepilogo dotazioni

- Automezzo
- PC fisso
- Dispositivi protezione individuali
- Sfigmomanometro
- Saturimetro
- Termometro digitale
- Ricettario

**Il Walking test può essere eseguito sia in ambulatorio che all'aria aperta ma anche nella propria abitazione, utilizzando un percorso piano lungo almeno 30 metri. Il paziente dovrà camminare il più velocemente possibile per circa 6 minuti, rallentando l'andatura o fermandosi ogni volta che lo ritiene necessario, se affaticato. Si deve porre attenzione all'eventuale dispnea lamentata, alla fatica muscolare. Se possibile rilevare pressione arteriosa sistemica e Sat.O2*