

POLICLINICO RIUNITI DI FOGGIA

- UFFICIO STAMPA -

Comunicato Stampa n. 67 del 30 luglio 2020

**Importante lavoro pubblicato su prestigiosa rivista scientifica
su una specifica metodica di impianto
di device vascolare centrale per chemioterapia,
realizzata presso l'Ambulatorio di Accessi Vascolari
dell'Ospedale Lastaria del Policlinico Riuniti di Foggia**

Publicato su “**International Journal of Surgery Case Reports**” un importante lavoro, **primo caso nella letteratura scientifica**, su un paziente affetto da neoplasia gastrica e con estese cicatrici cutanee da ustioni del collo-torace a cui è stato impiantato un Picc-Port (o Port Brachiale) per la somministrazione della chemioterapia.

Autori dell'importante lavoro sono il **Dott. Domenico Merlicco**, Dirigente medico Responsabile dell' **Ambulatorio Accessi Vascolari** del Presidio Ospedaliero Lastaria di Lucera del Policlinico Riuniti di Foggia, il **Dott. Massimo Lombardi**, Dirigente Medico del Day Hospital di Oncologia del Presidio Ospedaliero di San Severo della Asl di Foggia e la **Dott.ssa Maria Carmela Fino**, Infermiera Professionale dell'Unità Operativa di Oncologia Medica del Presidio Ospedaliero Lastaria di Lucera del Policlinico Riuniti di Foggia.

In questa pubblicazione viene illustrata una particolare metodica di impianto di device vascolare centrale “totalmente impiantabile” al braccio per la somministrazione di chemioterapici, di nutrizione parenterale e di terapia del dolore, realizzata dal **Dott. Domenico Merlicco** presso l'**Ambulatorio Accessi Vascolari** del Presidio Ospedaliero **Lastaria di Lucera del Policlinico Riuniti di Foggia**.

L'Ambulatorio Accessi Vascolari del Presidio Ospedaliero Lastaria di Lucera ha ottenuto importanti riconoscimenti a livello nazionale ed è inserito nella Rete Picc Italiana, a disposizione di tutti i pazienti oncologici e non, portatori di cateteri venosi centrali, provenienti dalla nostra provincia e dalle regioni limitrofe o del centro-nord Italia.

*“Questa tecnica chirurgica di impianto del Picc-Port è stata perfezionata negli ultimi tre anni, anche grazie alla presenza di un Picc-Port <very low-profile> di piccolissime dimensioni e peso, simili al centesimo e di 2,9gr, al fine di migliorare la qualità di vita dei pazienti oncologici in tutte le fasi della malattia (stadiazione, trattamento, terapia del dolore e cure palliative). L’obiettivo dell’esperienza maturata dal nostro team aziendale dell’ambulatorio Accessi Vascolari è di fornire uno strumento di cura che assicuri comodità di gestione. Questa particolare tecnica chirurgica è particolarmente indicata in pazienti con una vita sociale attiva, perché non occorre alcuna medicazione e flushing settimanale, c’è un minor rischio di infezione, si preserva l’immagine corporea con un buon risultato estetico, per esempio, nelle donne mastectomizzate, si permette una corretta igiene personale e può consentire attività fisiche come nuoto, jogging e fitness” - spiega il **Dott. Domenico Merlicco**.*

Oltre a svolgere la propria attività verso i pazienti oncologici e cronici delle Lungodegenze, l’Ambulatorio degli Accessi Vascolari implementerà nei prossimi mesi l’attività di impianto di device vascolari anche in pazienti pediatrici affetti da patologie rare (fibrosi cistica e mucopolisaccaridosi), pazienti affetti da malattie neurologiche (neuropatie demielinizzanti croniche, miastenia gravis, malattia di Behchet) e malattie infiammatorie croniche intestinali, secondo un modello proattivo di assistenza in collegamento funzionale con le strutture ospedaliere ed il territorio.

L’Ambulatorio degli Accessi Vascolari, diretto dal dott. Domenico Merlicco, ha sede nel Presidio Ospedaliero Lastaria di Lucera presso l’Unità Operativa di Oncologia, ubicata al 3° piano blocco "A".

INFO: email: accessivascolari@ospedaliriunitifoggia.it
Telefono 0881 543344

Per cortese pubblicazione o notizia. Grazie

Responsabile Ufficio Stampa Policlinico Riuniti di Foggia: **Dott.ssa Angela Maria Fiore**
e-mail afiore@ospedaliriunitifoggia.it
cellulare 335 8290753