

# MDD e figli minorenni, situazione borderline

Desiderosa di condividere con la sua numerosa famiglia il relax di una vacanza sul Mar Rosso, a metà novembre dello scorso anno una quarantasettenne olandese si reca a Marsa Alam insieme al marito e ai quattro figli minorenni. Essendo la signora assicurata con il [piano Sport Silver](#) DAN Europe prende subito in carico direttamente il caso, coprendo i costi per la sua terapia iperbarica: due trattamenti da sei ore ciascuno.

Risolto il problema più urgente, restava quello del rientro a casa, previsto per il 21 novembre: ma, com'è noto, i protocolli di medicina subacquea impongono uno stop ai voli di minimo 72 ore dopo terapia iperbarica. Si presentava quindi la necessità di far ritorno in Olanda in tempi diversi, suddividendo la famiglia in due gruppi: prima i quattro minori assistiti da un accompagnatore, successivamente il marito e la signora, impossibilitata a ripartire a breve. Purtroppo, al loro rientro i figli non avrebbero trovato nessun parente pronto ad accoglierli. Restavano dunque non coperti i costi per la proroga forzata del soggiorno dei piccoli componenti della famiglia, nonché i loro biglietti aerei per il volo di ritorno.

A questa situazione tanto particolare, DAN Europe ha fatto fronte con misure eccezionali, riuscendo solo dopo laboriose trattative ad estendere la copertura assicurativa della signora, che comprendeva lei ed il marito, anche ai figli. Risultato: il 26 novembre scorso, con la paziente in condizioni ormai stabili, la famiglia al completo rientra in Olanda senza aver dovuto sostenere i costi considerevoli della terapia iperbarica e dei biglietti aerei, ed avendo ottenuto il rimborso di quelli alberghieri per un totale di circa 14,000 euro. Un caso che, da un lato, evidenzia la notevole disponibilità del DAN rispetto ad altre realtà di tipo mutualistico ed assistenziale, ma dall'altro ribadisce la necessità di scegliere un piano assicurativo innanzitutto in base alle proprie effettive esigenze, oltre che a fattori economici.