



ORDINE DEI FARMACISTI DELLA PROVINCIA DI TRIESTE

Piazza S. Antonio Nuovo 4 - 34122 Trieste - Telefono 040767944 - Fax 040365153

www.ordinefarmacistitrieste.gov.it - E-Mail : ordinefarmacistitrieste@tin.it

E Mail certificata: ordinefarmacistits@pec.fofi.it

ente di diritto pubblico non economico

IL PRESIDENTE

Trieste, li 26 aprile 2019

AGLI ISCRITTI

Loro sedi

Prot. N° 2019/00306

Conseguenze della prescrizione di fendimetrazina

La Cassazione con la Sentenza n. 8086/18, ritiene responsabile di omicidio colposo il medico che prescrive una sostanza altamente tossica a una propria paziente, provocandone il decesso.

I Supremi giudici si sono pronunciati su una vicenda in cui una donna affetta da obesità si era recata da un dietologo che le aveva prescritto il farmaco fendimetrazina insieme ad altri farmaci. La paziente aveva seguito la cura, era dimagrita di 40 chili ma era intervenuta una complicazione arteriosa che, a seguito di un peggioramento delle condizioni cardiache, ne aveva procurato la morte.

Contro la decisione di colpa dei giudici di merito, il medico ha esposto, fra gli altri motivi del ricorso, come per la fendimetrazina non ci fosse un divieto assoluto di somministrazione.

I Supremi giudici hanno rilevato innanzitutto come il farmaco in questione fosse assoggettato a prescrizione limitativa (piano terapeutico valido tre mesi), condizione non rispettata nel caso di specie. Già la Corte d'Appello aveva concluso nel senso che la condotta dell'imputato consentiva di affermare che il decesso fosse imputabile al dietologo, essendo l'evento non solo evitabile, ma addirittura prevedibile, anche soltanto effettuando le analisi più comuni, come l'esame del sangue e la misurazione della pressione che, invece, il medico aveva ommesso.

Nel caso - conclude la Corte di Cassazione- si è trattato di una serie di comportamenti omissivi così gravi da dover decretare la piena responsabilità penale del medico.

Con i migliori saluti.



IL PRESIDENTE *

(dott. MARCELLO MILANI)

Documento firmato digitalmente