

Informativa integrativa ai sensi dell'art 14 del Regolamento UE 679/2016

Oggetto: Studio Retrospettivo Monocentrico IEO

■ **Titolo studio:** Gli antecedenti della Post Intensive Care Syndrome, analisi retrospettiva dei dati documentati

• Titolo ufficiale dello studio in termini più comprensibili per il paziente: Analisi delle cartelle cliniche dei pazienti oncologici con almeno 24 ore di ricovero in terapia intensiva per individuare la presenza e la frequenza dei fattori di rischio per la Post Intensive Care Syndrome (PICS).

Codice tracciabilità IEO: UID 5049
Data avvio stimato: Giugno 2025

Data conclusione stimata: Giugno 2026

• Sintesi risultati: saranno resi noti al momento della pubblicazione

SINTESI DELLO STUDIO

La Post Intensive Care Syndrome (PICS) è definita come il peggioramento dello stato fisico, cognitivo e mentale che insorge dopo una malattia critica e che persiste oltre il ricovero per cure acute. Questa sindrome è associata a un ricovero minimo di 24 ore in Terapia Intensiva e, negli ultimi 10-15 anni, ha attratto crescente interesse da parte della comunità scientifica. Nonostante ciò, la prevalenza della PICS è stata indagata principalmente in pazienti con shock settico e/o infezioni da SARS-CoV-2. Di conseguenza, mancano studi specifici sulla popolazione oncologica adulta, nonostante questa rappresenti un sottogruppo potenzialmente vulnerabile date le caratteristiche peculiari. Tale contesto ha stimolato l'interesse per l'analisi dei fattori di rischio preesistenti al ricovero in terapia intensiva.

Lo studio in oggetto ha come obiettivo principale l'identificazione della prevalenza e dei fattori di rischio per PICS preesistenti nei pazienti oncologici adulti ricoverati in Terapia Intensiva.

Si tratta di uno studio osservazionale retrospettivo, cioè che prevede la raccolta e l'analisi di dati clinici (riferiti al paziente ed alla malattia, nonché ai trattamenti effettuati ed ai risultati clinici nel tempo - sopravvivenza, recidiva, complicanze-) che riguardano pazienti già trattati in passato. I dati verranno estrapolati dalle cartelle cliniche dei pazienti oncologici ricoverati presso la Terapia Intensiva di IEO da gennaio 2024 a dicembre 2024, con una durata minima di ricovero di 24 ore.

Tale raccolta culminerà in un'analisi che permetterà di identificare la frequenza e il peso dei fattori di rischio preesistenti, la quale permetterà di individuare i pazienti oncologici più vulnerabili e sviluppare strategie preventive mirate. Il fine è quello di migliorare l'esperienza di cura e favorire una dimissione sicura dalla Terapia Intensiva.

Inoltre, lo studio contribuirà a colmare un'importante lacuna nella letteratura, fornendo una base per studi futuri di natura qualitativa e quantitativa.



I dati saranno inseriti in un data base dedicato e saranno trattati in modalità codificata o pseudonimizzata (senza elementi che consentono una identificazione diretta). L'accesso alla data base per la raccolta e l'analisi dei dati avverrà ad opera di professionisti autorizzati per il tempo strettamente necessario alla durata dello studio.

IEO, in qualità di Istituto di Ricerca e Cura a Carattere Scientifico – IRCCS - si avvale anche della base giuridica prevista dalla normativa vigente in materia di protezione dei dati personali: questa consente agli IRCCS di utilizzare i dati raccolti per finalità di cura (uso primario) per perseguire finalità di ricerca scientifica (uso secondario) senza un consenso specifico dei pazienti, ma previa valutazione dei rischi resa pubblica (per intero o per estratto) nonché informativa dello studio (il presente documento) anch'essa resa pubblica per la durata dello studio.

Al momento non sono previsti rischi aggiuntivi per i potenziali pazienti dello studio, poiché i dati raccolti fanno riferimento al percorso di cura già avvento in precedenza.

Lo studio proposto è indipendente e no-profit, ossia viene proposto e promosso da un gruppo di ricercatori, clinici e statistici interessati specificatamente allo studio della presa in carico in Terapia Intensiva ed è privo di scopo di lucro e/o interessi di tipo economico (ad esempio con vincoli ad eventuali aziende farmaceutiche).

Il titolare del trattamento è l'Istituto Europeo di Oncologia con sede in Via Ripamonti 435, 20141 Milano.

Lo studio è stato valutato e autorizzato da un organismo indipendente "Data Governance Board - Studi Retrospettivi IEO", considerando la rilevanza scientifica dello studio, la pertinenza con le linee di ricerca dell'Istituto, e il rapporto rischi-benefici dal punto di vista scientifico, etico-morale e in tema di protezione dei dati personali.

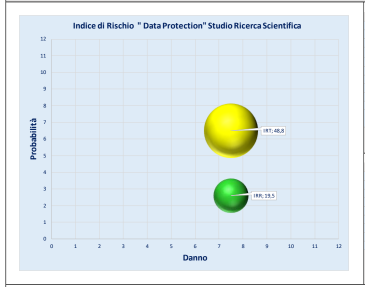
La Direzione Scientifica

Note

- Questa sintesi è volutamente scritta in modo narrativo cercando di ridurre al minimo l'utilizzo di termini tecnici da "addetti ai lavori" e sintetico senza rinunciare ad essere esaustivi sugli aspetti sostanziali relativi al perché viene effettuato lo studio, quali sono i suoi obiettivi, quali i soggetti coinvolti. L'intento del gruppo di lavoro IEO che ha definito questo standard di comunicazione e trasparenza, composto da esperti in ricerca, medici, bioeticisti e giuristi, è quello di facilitare la comprensione per tutti i pazienti o aventi diritto in merito.
- Per gli ulteriori elementi informativi in tema di protezione dei dati personali può accedere al nostro sito internet www.ieo.it all'area "RICERCA" situata sulla home page, all'interno della quale troverà una sezione dedicata in modo specifico agli studi osservazionali retrospettivi (uso secondario dati e campioni).
- Per far valere i suoi diritti in tema di accesso, rettifica, cancellazione, limitazione, tempi di conservazione, opposizione, portabilità dei dati personali; o per conoscere come esercitare il suo diritto di reclamo ad una autorità di controllo, può rivolgersi direttamente al Responsabile Protezione Dati Personali IEO: privacy@ieo.it; direzione.sanitaria@ieo.it; PEC direzionesanitariaieo@pec.it

ESTRATTO SINTETICO VALUTAZIONE DEI RISCHI (Data Protection Impact Analisys "DPIA" art. 35 e 36 GDPR)

L'Istituto ha adottato uno specifico modello di valutazione dei rischi appositamente ideato per la ricerca scientifica ancorato a registro trattamenti, che bilancia esaustività (raccogliere tutte le informazioni utili) con sostenibilità (concreto utilizzo nella pratica gestionale). Particolare attenzione è stata dedicata agli studi retrospettivi (uso secondario di dati e campioni), mediante la creazione da parte dell'Istituto di un "Data Governance Board" dedicato, chiamato ad esaminare, discutere e autorizzare o meno ogni singola proposta di studio, alla luce delle informazioni presenti nel registro trattamenti e nella valutazione dei rischi correlata. Nell'estratto sintetico viene riportata solo la parte riepilogativa schematica, restando disponibili presso la Direzione Scientifica la valutazione dei rischi in versione integrale. La sintesi grafica sotto rappresentata si basa noti modelli di risk management con indice di rischio (IR) calcolato moltiplicando Probabilità (P) accadimenti eventi indesiderati X Danno (D) per gli interessati con IR=PXD. Gli indici di rischio sono due: il primo è l' Indice di Rischio Teorico (IRT) che considera P e D ipotetici alla luce della caratteristiche del progetto senza considerare le misure organizzative, tecniche e contrattuali; il secondo è l'Indice di Rischio Reale (IRR) che tiene conto delle azioni di contenimento dei rischi adottate (risk adjustement) che influenzano e riducono le probabilità di accadimento (P) e conseguentemente modificano lo score complessivo dell'indice di rischio.





Elementi che condizionano SCORE DANNO					
	Punteggi	Descrizione			
×	1	Dati personali			
×	3	Dati stato di salute			
	1,5	Dati Genetici			
	0,5	Altre tipologie dati particolari			
	1	Campioni Biologici			
	2,5	< 100			
	3	101-500			
×	3,5	501-1000			
	4	> 1.000			
	SCORE tot	rale DANNO (voci salezionate)			

7,5

* la presenza di uno degli elementi contraddistinti da asterisco comportano un passaggio obbligato al Comitato Etico

Probabilità (P): Scala crescente

Danno (D): Scala crescente Indice di Rischio (IR)= P x D : Scala 1 - 100 (divisa in 5 diversi range colore)

Livello Azioni da intraprendere oltre le misure di contenimento già previste

Molto Basso Basso Nessuna Monitoraggio R 21-40

R 41-60 Medio Monitoraggio rafforzato (qualora sia presenti fattori evidenziati da asterisco è necessario passaggio in CE anche per livello medio)

Elevato Molto Elevato Studio realizzabile solo previa discussione in Comitato Etico e condivisione con Autorità Garante Studio non realizzabile

ROGETTO CODICE

UID 5049 Gli antecedenti della Post Intensive Care Syndrom nalisi retrospettiva dei dati documentati

SCORE

Score Probabilità (P) senza azioni di contenimento 6,5 correlato ai punteggi degli elementi che influenzano la probabilità

ESITO VALUTAZIONE DPO (DATA PROTECTION OFFICER) o DGB (DATA GOVERNANCE BOARD per studi retrospettivi)

ll modello di valutazione dei rischi scelto è di tipo semi-automatico; ossia fondato su parametrio oggettivi e score numerici di probabilità e danno per il calcolo dell'indice di rischio con indicazione in questo spazio di una valutazione del DPO o del DGB chiamato/i a stimare in quale % si riduce lo score probabilità a seguito delle azioni di contenimento dei rischi. La definizione degli score è stata pensata e calibrata per dare rilevanza ed attenzioni anche a studi monocentrici con solo dati personali-particolari (stato di salute) e con numero limitato di pazienti. La riduzione dell'indice di rischio mediante le azioni di contenimento dei rischi ha un range % massimo condizionato, voluto appositamente, per evitare che un progetto con indice di rischio IRT Molto Elevato possa subire una eccessiva riduzione dell'indice di rischio con conseguente mancato monitoraggio rafforzato. Un' ulteriore accortezza è dovuta alla presenza di elementi che se presenti (ad esempio assenza consenso ove necessario con impossibilità di acquisirlo) comportano necessariamente un saggio al Comitato Etico indipentemente dall'indice di rischio finale

riduzione 30% riduzione 40% riduzione 50%

riduzione 60% Applicabile solo previsto utilizzo esclusivo CLINICAL DATA PLATFORM e solo se IRT (Indice di Rischio Teorico) ≤80

range personalizzato (da motivare)

Eventuali ulteriori misure di contenimento dei rischi prescritte:

Score Probabilità (P) considerando azioni di contenimento	2,6	correlato alla % di riduzione delle probabilità scelta dal DPO
Score Danno (D)	7,5	correlato ai punteggi degli elementi che influenzano il danno
Indice di Rischio Teorico (IRT) senza azioni di contenimento	48,8	moltiplicazione P X D
Indice di Rischio Reale (IRR) con azioni di contenimento	19.5	moltiplicazione P X D

LO STUDIO E' STATO VALUTATO DAL DATA GOVERNACE BOARD (studio retrospettivo)

APPROVATO

APPROVATO: SOTTOPOSTO A VALUTAZIONE DEL COMIATO ETICO

SOSPESO: RICHIESTI CHIARIMENTI e/o DOCUMENTAZIONE AGGIUNTIVA

SOSPESO: SOTTOPOSTO A VALUTAZIONE DEL COMITATO ETICO

SOSPESO: SOTTOPOSTO A VALUTAZIONE DELL'AUTORITA' GARANTE

RESPINTO

Per retrospettivi indicare la Data della seduta del Data Govenance Board:

28-mag-25

Qualora lo studio dovesse modificarsi in itinere in modo tale da incidere su Probabilità o Danno, dovrà essere aggiornato il registro trattamenti e rivista la valutazione dei rischi tenendo traccia delle diverse valutazioni effettua nel tempo.