

Dichiarazioni sulla posizione bioetica di Baxter

Utilizzo responsabile di animali nella ricerca e nella sperimentazione

Baxter produce prodotti medicali vitali impiegati nel trattamento di pazienti affetti da malattie croniche o gravi in tutto il mondo. I pazienti, le rispettive famiglie e i professionisti del settore sanitario si affidano alla sicurezza e all'efficacia dei nostri prodotti, che sono sotto la supervisione delle autorità sanitarie governative e verificati attraverso studi clinici e l'utilizzo di animali. Alla società è eticamente richiesto di assicurare la sicurezza e l'efficacia dei prodotti e legalmente richiesto dalle autorità sanitarie nel mondo di utilizzare gli animali per lo sviluppo e il test dei prodotti. In questo modo, svolgiamo il nostro lavoro in una maniera umana e che riduce al minimo il numero di animali impiegati.

Garantiamo un impegno indiscusso negli standard più elevati di tutela e benessere degli animali. Le strutture e i programmi per animali di Baxter sono conformi a tutte le leggi e i regolamenti locali, nazionali e transnazionali (come verificato tramite controlli regolari da parte di quelle autorità/agenzie) e sono gestiti in conformità alle linee guida internazionali pertinenti, tra cui:

- [U.S. Animal Welfare Act Standards \(legge statunitense sul benessere degli animali\)](#)
- [Health Research Extension Act \(based on *The Guide for the Care and Use of Laboratory Animals*\) \(legge di estensione della ricerca sulla salute, basata sulla Guida per la tutela e l'utilizzo degli animali da laboratorio\)](#)
- [Directive 86/609/EEC, Council Animal Protection Directive \(direttiva 86/609/CEE del Consiglio sulla protezione degli animali utilizzati a fini sperimentali\)](#)
- [CIOMS \(WHO\), International Guiding Principles for Biomedical Research Involving Animals \(CIOMS/OMS, principi guida internazionali per la ricerca biomedica su animali\)](#)

Le nostre strutture e i nostri programmi per animali sono gestiti da professionisti veterinari autorizzati, certificati e accreditati e sono sotto la sorveglianza dei Comitati per la tutela e l'utilizzo degli animali o delle autorità locali, che sono tenuti a includere almeno un rappresentante indipendente (non associato a Baxter in nessun altro modo). Questi team, non solo sono responsabili della tutela e del benessere degli animali utilizzati, ma anche rivedono e approvano il protocollo di ricerca di sperimentazione per assicurare che sia utilizzato il numero minimo di animali, che le informazioni derivate siano essenziali e significative e che qualsiasi dolore e fastidio arrecati agli animali siano ridotti al minimo.

Gli animali utilizzati nella ricerca e nella sperimentazione provengono solamente da allevatori o fornitori speciali, che i nostri professionisti veterinari selezionano attentamente e monitorano regolarmente. Ci aspettiamo che qualsiasi organizzazione di ricerca su contratto utilizzata segua, analogamente, standard elevati per la tutela e il benessere degli animali, e che i professionisti veterinari di Baxter rivedano e monitorino queste organizzazioni per assicurarne la conformità.

Inoltre, ci impegniamo a utilizzare e sviluppare protocolli, metodologie e modelli alternativi, che eliminino l'uso di o riducano il numero di animali necessari per la ricerca e la sperimentazione. Sebbene non possiamo mai essere in grado di sostituire completamente l'utilizzo di animali, speriamo che i nostri sforzi per perfezionare e migliorare i nostri metodi di ricerca e di sperimentazione ne riducano al minimo l'utilizzo e ottimizzino l'impatto positivo che i nostri prodotti hanno sulla salute e sul benessere delle persone e degli animali nel mondo.

Organismi geneticamente modificati (OGM)

Baxter Healthcare si avvale degli sviluppi e delle applicazioni più recenti nel campo scientifico per innovare e scoprire nuove terapie critiche. Alcuni dei nostri business impiegano regolarmente organismi standard geneticamente modificati nei processi di ricerca e sviluppo, di produzione e controllo qualità, per sviluppare proteine e vaccini ricombinanti. Non siamo coinvolti in impianti per le modificazioni genetiche. La ricerca e lo sviluppo con OGM è condotta valutando tutti i rischi alle condizioni più elevate di sicurezza riguardanti uso, conservazione, imballaggio e smaltimento adeguato dei rifiuti o dei materiali usati.

Clonazione e utilizzo di tessuti fetali ed embrionali

Baxter riconosce e rispetta la caratteristica intrinseca degli embrioni umani. Qualsiasi linea cellulare utilizzata da Baxter o sotto la sua direzione impiegherà cellule derivate da esseri umani adulti o da linee cellulari umane ottenute come risultato di un evento naturale confermato che influisca negativamente sulla vitalità del feto. Nel caso in cui le linee cellulari, derivate da fonti diverse da quelle descritte sopra, siano l'unica scelta per una terapia sicura ed efficace, quale la produzione di proteine, vaccini ricombinanti e prodotti correlati, il Chief Scientific Officer (Responsabile Scientifico) e il Chief Executive Officer (Direttore Esecutivo) di Baxter devono valutare e dichiarare all'unanimità l'utilizzo di tale linea cellulare. Nel prendere questa decisione, il Chief Scientific Officer e il Chief Executive Officer devono prendere in considerazione i seguenti criteri:

- Praticità delle tecnologie alternative o delle fonti alternative di cellule;
- Potenziali vantaggi derivanti da tale utilizzo;
- Probabilità di successo per l'utilizzo proposto;
- Conformità alla bioetica standard di Baxter.