



معرفی برنامه‌های ثبت بیماری‌ها و پیامدهای سلامت دانشگاه علوم پزشکی تهران

عنوان طرح	برنامه ثبت ملی ترومای ایران
مسئول برنامه	جناب آقای دکتر محمد رضا ظفرقندی
مرکز اجرا کننده	مرکز تحقیقات تروما و جراحی سینا
تاریخ شروع/تصویب	۱۳۹۵
گستره فعالیت	تک مرکزی □ چند مرکزی ■ ملی □

در حال حاضر تروما یکی از عوامل مهم مرگ و میر در کشور ما می‌باشد. ایجاد یک سیستم جامع پیشگیری، مراقبت و درمان در بیماران ترومایی بدون دسترسی به سیستم ثبت دقیق حوادث و آسیب‌ها و شناخت ویژگی‌های اپیدمیولوژیک این بیماران به صورت پایا ممکن نخواهد شد. در کشورهای دارای سیستم تروما برنامه‌ریزی‌ها بر اساس اطلاعات بیماران ترومایی انجام می‌شود. از این رو نیاز به راه‌اندازی یک سیستم جامع جمع‌آوری و ثبت اطلاعات بیماران ترومایی که با استفاده از آن بتوان علاوه بر بررسی وضعیت موجود بیماران ترومایی، چگونگی انجام اقدامات درمانی و تشخیصی و عاقبت بیماران در زمان ترخیص را مورد ارزیابی قرار داد، ضروری است.

مسئولیت برنامه‌ی ثبت ملی ترومای ایران سال ۱۳۹۳ از سوی معاونت پژوهشی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به مرکز تحقیقات تروما و جراحی سینا واگذار گردید.

برنامه ثبت ملی تروما از سال ۱۳۹۵ به صورت طرح پایلوت در بیمارستان سینا آغاز و در حال حاضر دارای ۲۴ مرکز همکار در ۲۲ شهرستان (آبادان، اراک، ارومیه، اصفهان، اهواز، ایلام، بابل، تبریز، تهران، جهرم، خرم‌آباد، ساوه، سبزوار، سمنان، شاهرود، فسا، قم، کاشان، کرمانشاه، رشت، همدان، یزد) است. این برنامه با معیارهای ورود: (۱) بیماران ترومایی که بیش از ۲۴ ساعت در بیمارستان بستری هستند، (۲) بیماران ترومایی فوت شده در بخش اورژانس که کمتر از ۲۴ ساعت بستری بودند، (۳) بیماران ترومایی منتقل شده از ICU بیمارستان قبلی به ICU بیمارستان فعلی، که کمتر از ۲۴ ساعت در بیمارستان بستری بودند، تاکنون حدود ۵۲/۰۰۰ بیمار ترومایی را ثبت کرده است و برای ثبت اطلاعات از پرسشنامه‌ای شامل داده‌های دموگرافیک، اطلاعات آسیب و شدت آن، اطلاعات پیش بیمارستانی، اطلاعات اورژانس، اطلاعات اقدامات بیمارستانی، اطلاعات تشخیص، پیامدهای آسیب، اطلاعات اقتصادی و بیمه بهره می‌گیرد. ارتباط این سیستم با HIS نیز از ضروریات تکمیل پرسشنامه می‌باشد. داده‌های توسط پرستاران اختصاصی آموزش دیده از طریق مصاحبه، پرونده پزشکی و HIS ثبت کاغذی می‌شوند و سپس در پورتال تحت وب www.ntriran.ir آپلود می‌شوند. ناظر (پزشک حرفه‌ای) آموزش دیده، داده‌ها را از جهت تکمیل بودن، دقت و انسجام بررسی می‌کند.

اهداف برنامه :

- ۱- طراحی و پایلوت نظام ثبت تروما در کشور
- ۲- کمک به طراحی نظام مراقبت بهینه برای مراقبت از بیماران ترومایی
- ۳- ترغیب استفاده از استانداردهای بین‌المللی
- ۴- شناسایی مراکز آماده به همکاری و تشکیل شبکه‌ای از مراکز همکار
- ۵- تأمین زیرساخت اطلاعاتی در سطح کشور
- ۶- کمک به ارتقاء Trauma Registry
- ۷- انجام پژوهش‌های کاربردی با استفاده از داده‌های جمع‌آوری شده

تولیدات و محصولات

تعداد مقالات: ۱۶

تعداد طرح‌ها: ۲۰

تعداد سیاست‌گذاری: ۰