

研究課題名	モンゴルにおける外傷サーベイランスシステム：2017-2023 年のレトロスペクティブ分析
研究期間	実施許可日 ～ 2029年 3月 31日
研究の対象	2017年1月から2023年12月までの間、モンゴルの21の州とウランバートル市内の家庭保健センター、2次および3次レベルの病院において外傷の診断を受けた5歳以下の患者と自殺による外傷と診断された成人患者さん
研究の目的・方法	<p>本研究の目的：モンゴルにおける外傷の現状を把握し、今後の外傷予防に向けた効果的な介入策の策定を支援するために役立つ情報を提供することです。</p> <p>研究方法：モンゴルにおける外傷サーベイランスシステムに登録されている既存のデータ（いずれも個人が特定できないデータ）を二次的に利用して、外傷や外傷に関連する要因を分析します。</p>
研究に用いる試料・情報の種類	<p>情報：人口統計学的属性、外傷の原因、診断コード、発生場所、医療サービスの利用、紹介、死亡率等</p> <p>※外傷の原因および診断は、疾病および関連保健問題の国際統計分類第10版（ICD-10）コード：V01-V99、W00-X59、X60-X84、X85-Y09、Y10-Y34、Y35-Y36、Y40-Y84、Y85-Y89に従って分類。</p> <p>試料：なし</p>
利用または提供を開始する予定日	本学における実施許可日
個人情報の保護	研究に使用するデータは氏名・生年月日・住所等の特定の個人を識別できる情報は含まれていません。そのため、研究への参加を取りやめることはできません。研究の成果を学会あるいは誌上に公表する際も、個人を特定できる形では公表しません。
外部への試料・情報の提供	提供された情報は特定の関係者のみアクセス可能なクラウド（Dropbox等）で共有します。
研究組織	<p>本学の研究責任者：</p> <p>広島大学大学院医系科学研究科公衆衛生学 准教授 Odgerel Chimed-Ochir</p> <p>既存情報の提供機関：</p> <p>モンゴル・ウランバートル、国立外傷・整形外科研究センター統計・サーベイランス部 Director Tumen Ulzii Badarch</p>

その他	特になし
研究への利用を辞退する場合の連絡先・お問合せ先	本研究に関するご質問等あれば下記連絡先までお問い合わせください。 (研究の問い合わせ先) 広島大学大学院医系科学研究科公衆衛生学 担当者：Odgerel Chimed-Ochir 〒734-8553 広島県広島市南区霞 1-2-3 電話番号：082-257-5167

Судалгааны төслийн нэр	Монгол улсын 2017-2023 оны осол гэмтлийн тандалтын мэдээллийн судалгаа
Судалгааны хугацаа	Зөвшөөрөл олгосон өдрөөс 2029 оны 3-р сарын 31 хүртэл
Судалгааны хамрах хүрээ	2017 оны 1-р сараас 2023 оны 12-р сард Монгол улсын 21 аймаг болон Улаанбаатар хотын өрхийн эрүүл мэндийн төвүүд, хоёрдогч болон гуравдагч шатлалын эмнэлгүүдэд осол гэмтлийн улмаас хандсан 5 хүртэлх насны хүүхдүүд болон амиа хорлосон бүх насны хүмүүс
Судалгааны зорилго, арга зүй Зорилго	Энэхүү судалгааны зорилго нь Монгол Улсын хэмжээнд тохиолдож байгаа гэмтлийн нөхцөл байдлыг ойлгож, цаашид осол гэмтэлээс урьдчилан сэргийлэх үр дүнтэй арга хэмжээг боловсруулахад туслах, мэдээлэл өгөх явдал юм. Арга зүй: Монгол дахь гэмтлийн тандалтын системд бүртгэгдсэн өгөгдлийг (хувь хүнийг таних боломжгүй өгөгдөл) хоёрдогч байдлаар ашиглан гэмтэл болон гэмтэлтэй холбоотой хүчин зүйлсийг шинжилнэ.
Ашиглах мэдээлэл/мэдээллийн төрөл Мэдээлэл:	Хүн ам зүйн шинж чанар, гэмтлийн шалтгаан, оношлогооны код, осол болсон газар, эмнэлгийн тусламж үйлчилгээ, шилжүүлсэн байдал, нас баралт гэх мэт. Гэмтлийн шалтгаан болон оношлогоог Олон улсын өвчний статистикийн 10 дугаар (ICD-10) ангиллаар: V01-V99, W00-X59, X60-X84, X85-Y09, Y10-Y34, Y35-Y36, Y40-Y84, Y85-Y89 ангилна. Түүвэр : Байхгүй
Мэдээлэл ашиглаж эхлэх огноо	Ёс зүйн зөвшөөрөл олгосон өдрөөс
Хувийн мэдээллийг хамгаалах	Энэхүү судалгаанд ашиглагдах өгөгдөл нь нэр, төрсөн огноо, хаяг гэх мэт хувь хүнийг таних мэдээллийг агуулаагүй болно. Иймээс судалгаанаас оролцогч татгалзах боломжгүй. Судалгааны үр дүнг эрдэм шинжилгээний хурлууд болон хэвлэлд нийтлэхэд хувь хүнийг таних боломжгүй.
Гадны байгууллагатай мэдээлэл/түүвэр хуваалцах	Мэдээллийг зөвхөн тодорхой оролцогчид нэвтрэх боломжтой үүлэн систем (Dropbox гэх мэт)-ээр хуваалцана.
Судалгааны байгууллага	Хирошима их сургуулийн судалгааны хариуцагч: Чимэд-Очирийн Одгэрэл, Дэд Профессор Хирошима их сургуулийн Анагаах ухааны сургуулийн Нийгмийн эрүүл мэндийн тэнхим

	<p>Мэдээлэл өгсөн байгууллага:</p> <p>Монгол Улс, Улаанбаатар хот, Гэмтэл согог судлалын үндэсний төвийн Статистик, тандалт судалгааны хэлтэс</p> <p>Дарга: Бадарчийн Түмэн Өлзий</p>
Бусад	Байхгүй
<p>Судалгаанд оролцохоос татгалзах, асуулт асуух холбоо барих мэдээлэл</p>	<p>Энэхүү судалгааны талаар асуух зүйл байвал доорх хаягаар холбогдоно уу:</p> <p>Чимэд-Очирийн Одгэрэл, Хирошима их сургуулийн Анагаах ухааны сургуулийн Нийгмийн эрүүл мэндийн тэнхим</p> <p>Хаяг: 1-2-3 Касүми, Минэми-ку, Хирошима, 734-8553, Япон Улс</p> <p>Утас: 81-82-257-5167</p>