

Полтавський державний медичний університет

ДИСЦИПЛІНА

охорона праці в галузі



➤ **Охорона праці** – це система соціально-економічних, організаційно-технічних, санітарно-гігієнічних і лікувально-профілактичних заходів та засобів, які забезпечують збереження здоров'я і працездатність людини під час праці

НЕСПРИЯТЛИВІ ЧИННИКИ В РОБОТІ МЕДИЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ

- **Фізичні** – іонізуюче, електромагнітне, лазерне, УФ, ультразвукове випромінення, освітлення, шум та ін.
- **Хімічні** – лікарські препарати, антисептики-дезінфектанти, гази, аерозолі та ін.
- **Біологічні** – мікроорганізми, алергени, біопрепарати, вакцини, сироватки та ін.
- **Фізіологічні** - психоемоційне перевантаження, вимушене положення тіла, напруга зорового та слухового аналізаторів та ін.

Хірургія

(психоемоційне перевантаження, вимушене положення тіла, освітлення, напруга зорового аналізатора, мікроорганізми)



Анестезіологія

(психоемоційне перевантаження, освітлення, мікроорганізми, лікарські препарати, гази, аерозолі)



Стоматологія

(вимушене положення тіла, освітлення, напруга зорового аналізатора, мікроорганізми, лікарські препарати)



Рентгенологія

(іонізуюче випромінення)



УЗД дослідження (ультразвук)



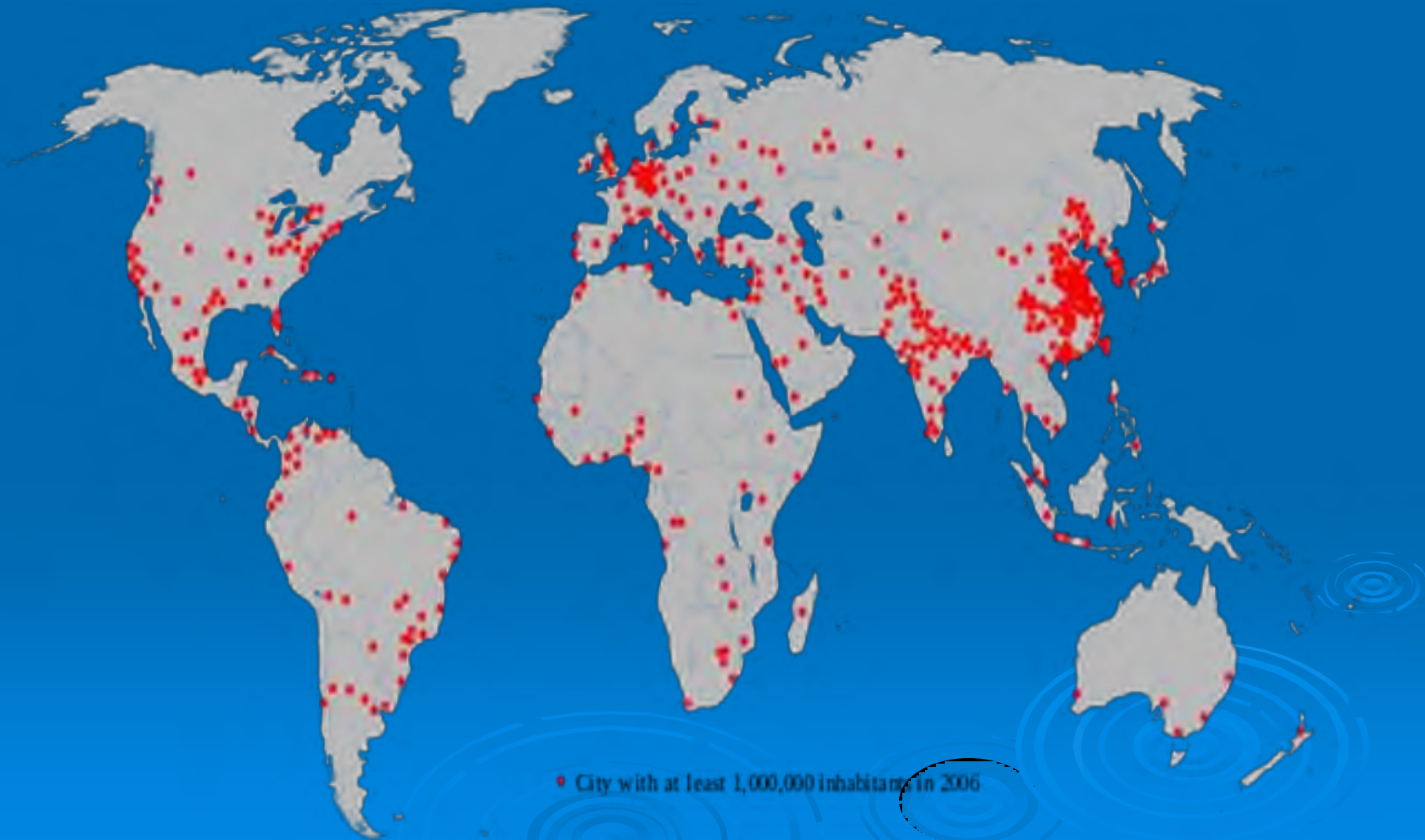
МРТ – дослідження (електромагнітне випромінення)



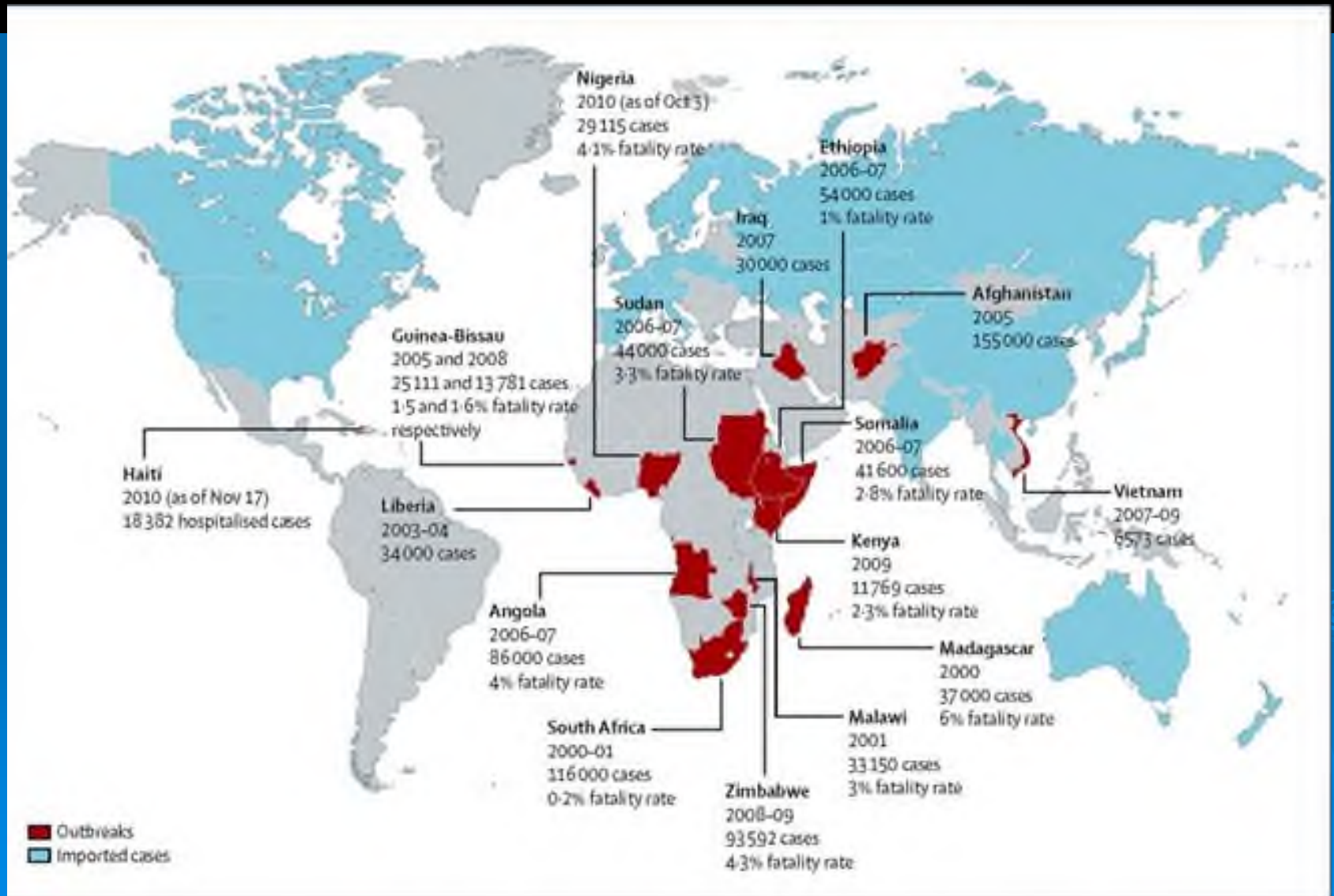
Лабораторні дослідження



Випадки захворювання на чуму



Випадки захворювання на холеру



Випадки захворювання на коронавірус COVID-19



Дезінфекція громадських та лікарняних приміщень



© picture-alliance/AP Photo/ChinaTopix





Протичумні костюми



Поточна дезінфекція

