



GET TESTED, GET TEATED, GET CURED

Programma di screening e cura per i detenuti delle quattro
sezioni di Rebibbia

S. Rosati INMI L. Spallanzani

Get tested, get teated, get cured

- 1. Effettuare **screening** per HIV/ HBV/HCV/HDV, in un arco di tempo massimo di 12 mesi (Dicembre 2018-Dicembre 2019), a tutti i detenuti presenti nell'Istituto di pena di Rebibbia nel periodo dello sviluppo del progetto in questione;
- 2. **Trattare** il 100% della popolazione risultata positiva per HIV, HBV e HCV, entro Dicembre 2019;
- 3. Implementare un **piano di formazione** destinato ai detenuti, personale sanitario, agli agenti della polizia penitenziaria, sulla prevenzione delle suddette infezioni in ambiente ristretto;
- 4. Redigere, al termine del progetto pilota, un **percorso standardizzato** per praticare screening efficace e completo della popolazione negli ambienti ristretti e conseguente trattamento per HIV/HCV/HBV/HDV;

Get tested, get teated, get cured

- Progetto esteso anche a Regina Coeli con screening di circa 80% della popolazione osservata nei 2 penitenziari a marzo 2019;
- 170 hanno **iniziato terapia** con DAAs e il 100% di coloro che hanno completato il trattamento ha presentato SVR12 mesi; 95.9% complessivamente ha presentato SVR12 se consideriamo anche i detenuti che hanno interrotto la terapia (persi per dimissione o trasferimento);
- Sono stati effettuati **incontri** con detenuti per percorso formativo con grande partecipazione.

Get tested, get teated, get cured

CRITICITA':

- Lo **screening** rappresenta un momento fondamentale ma troppo spesso non effettuato in modo sistematico ed omogeneo;
- Il **carcere costituisce un luogo privilegiato** per screenare e trattare una popolazione fragile difficilmente *aggangiabile* sul territorio;
- La **comunicazione** e *formazione* rappresentano momenti educativi e di recupero importanti con ricaduta sull'aderenza alle cure.
- Necessaria una **rete intercarceraria e interregionale** tra penitenziari per evitare la perdita di informazioni e rallentamento nella diagnosi e cura.