

# حالة استئصال شلل الأطفال التقدم المُحرز والتحديات الماثلة

البند 2 (ب) من جدول الأعمال

الدور الثانية والستون للجنة الإقليمية لشرق المتوسط

مدينة الكويت، الكويت، 5-8 تشرين الأول/ أكتوبر 2015

مُنظمة الصحة العالمية 

المكتب الإقليمي لشرق المتوسط

# استئصال شلل الأطفال والخطة الاستراتيجية للشوط الأخير من استئصاله 2013-2018

## الأهداف

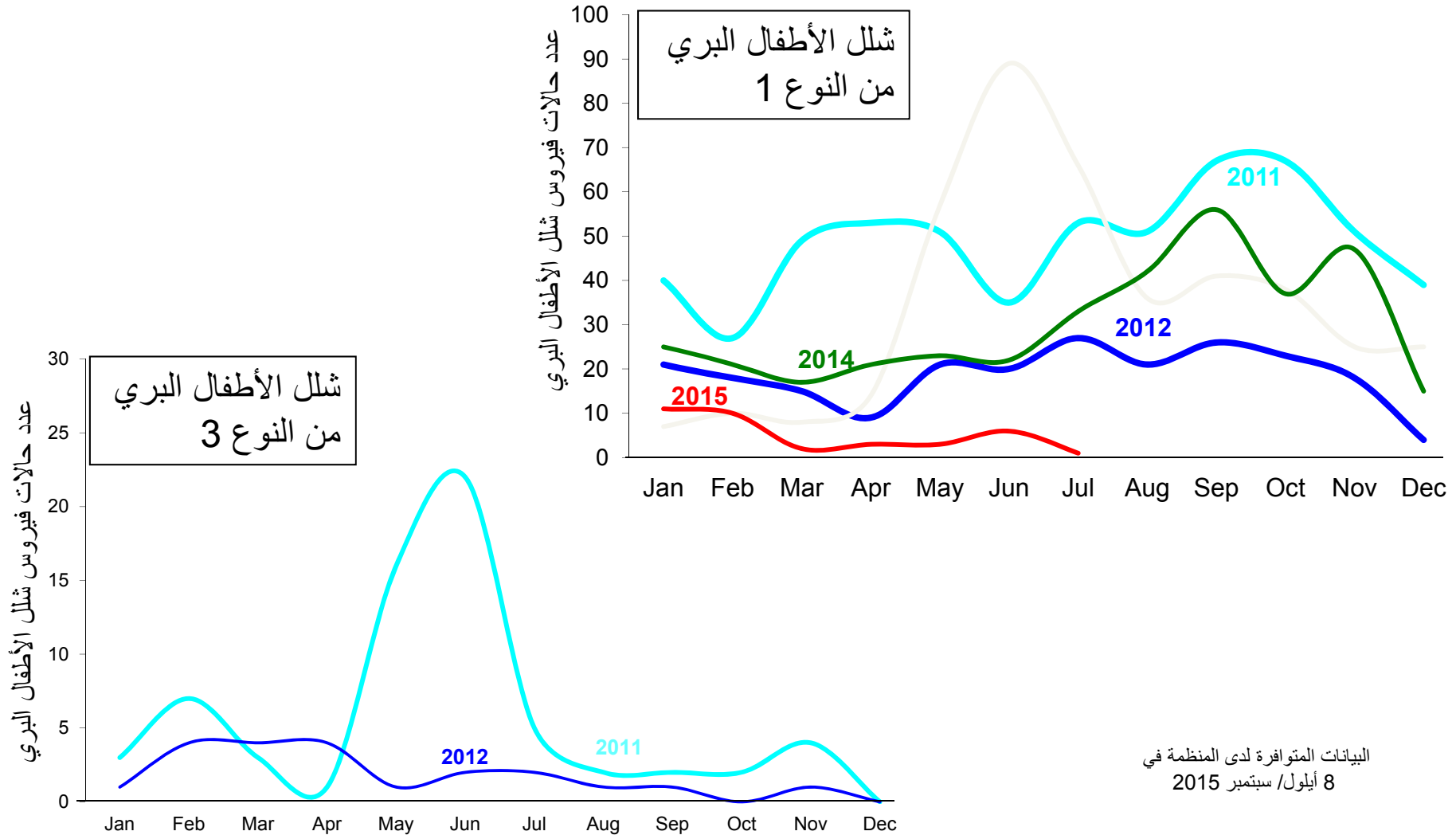
- الكشف عن جميع حالات سراية شلل الأطفال ووقفها
- تعزيز التمنيع الروتيني وطرح جرعة واحدة من لقاح فيروس شلل الأطفال المعطل وسحب لقاح فيروس شلل الأطفال الفموي
- احتواء فيروس شلل الأطفال والإشهاد على وقف سرايته
- تخطيط موروث شلل الأطفال

## حالات شلل الأطفال البري، 2 آذار/مارس - 1 أيلول/سبتمبر 2015

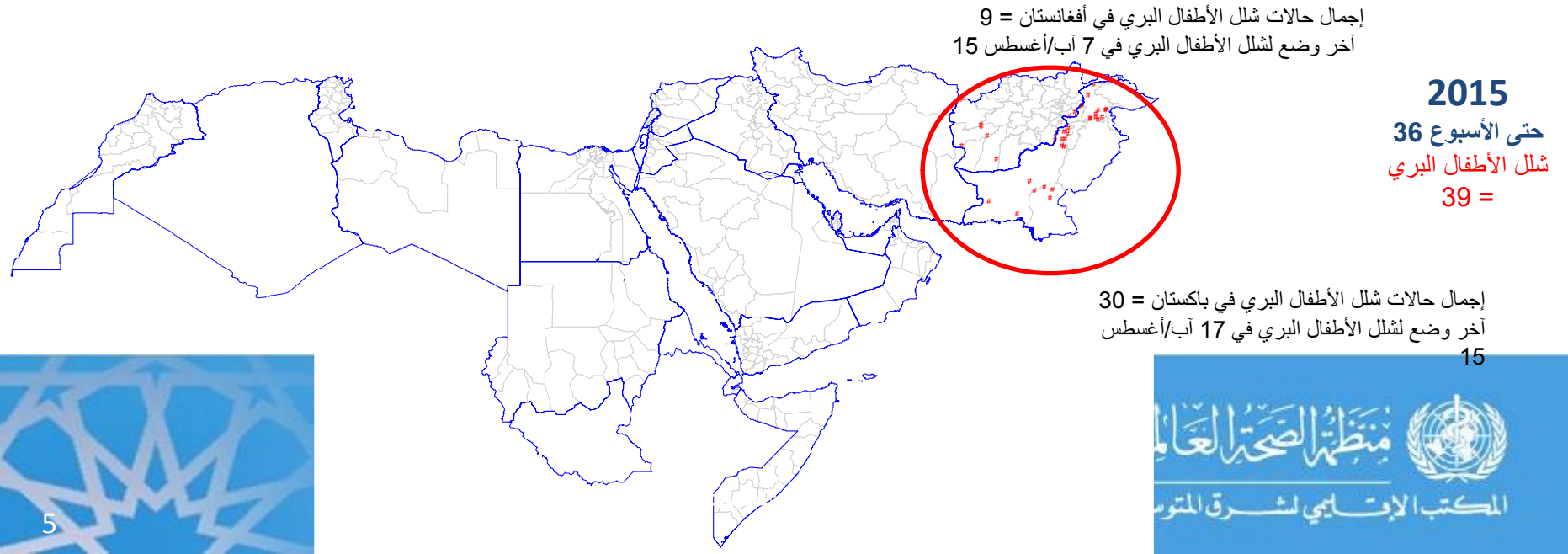
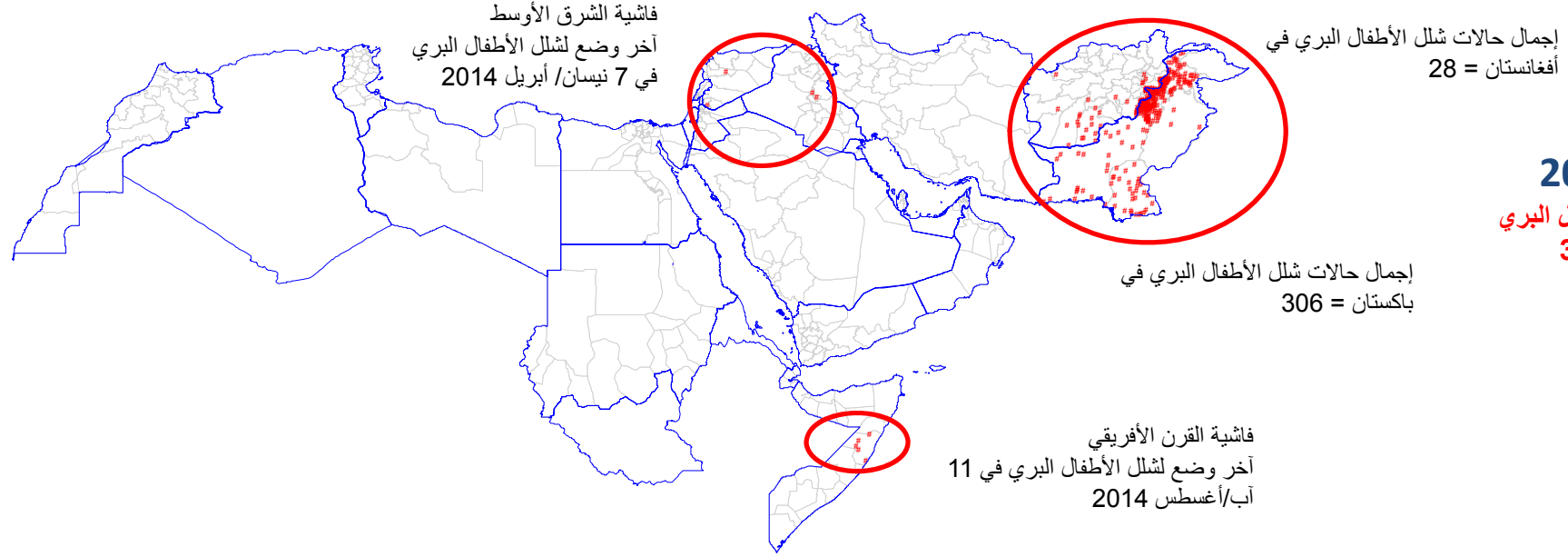


أفضل فرصة على الإطلاق لوقف سرية  
شلل الأطفال البري؛ نمط متكرر واحد في  
مناطق محدودة من البلدين الباقيين اللذين  
يتوطنهما المرض

# التوزيع الشهري لحالات الإصابة بفيروس شلل الأطفال البري، 2011-2015

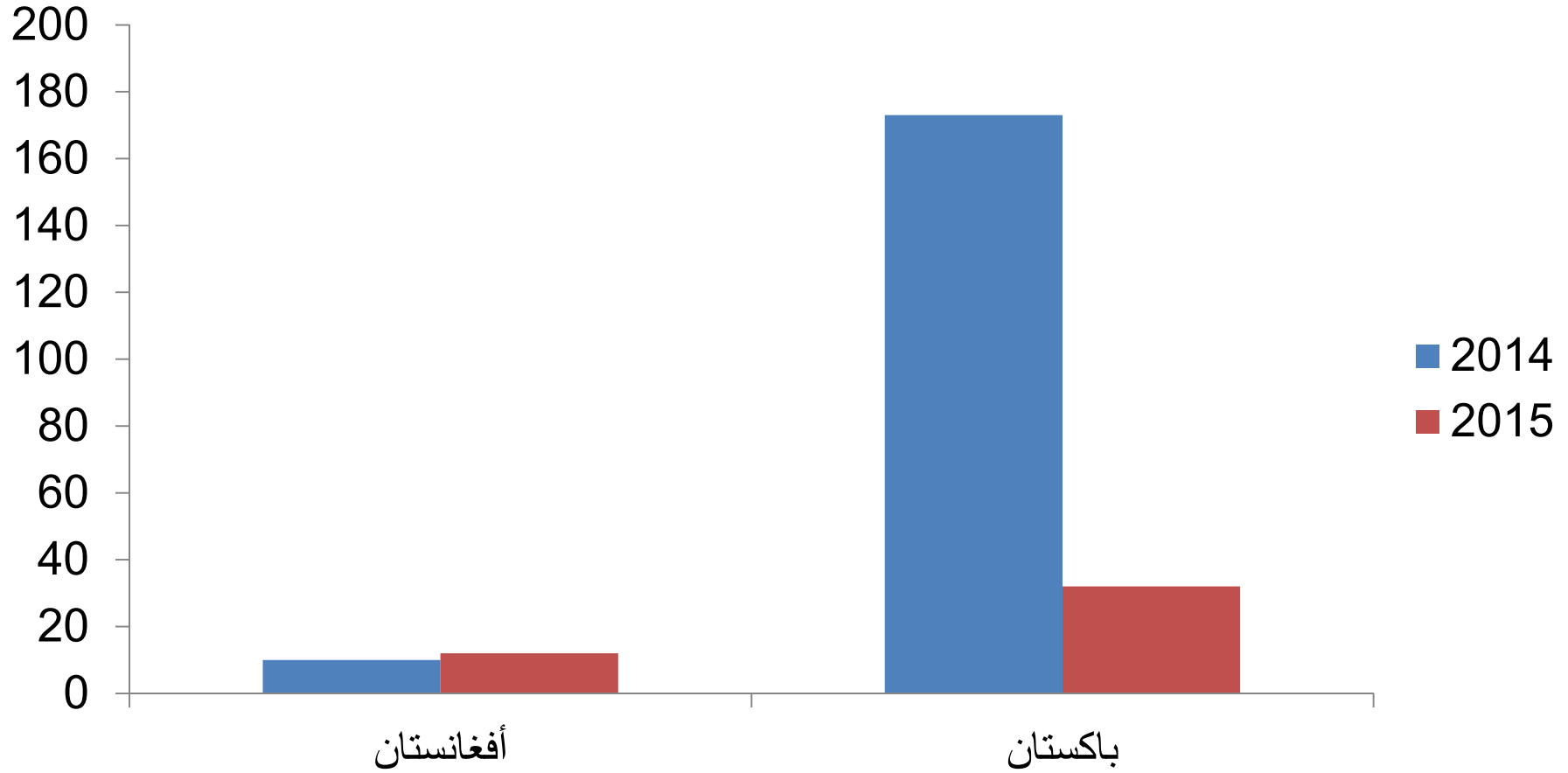


# توزيع شلل الأطفال البري في الإقليم ، 2014 - 2015



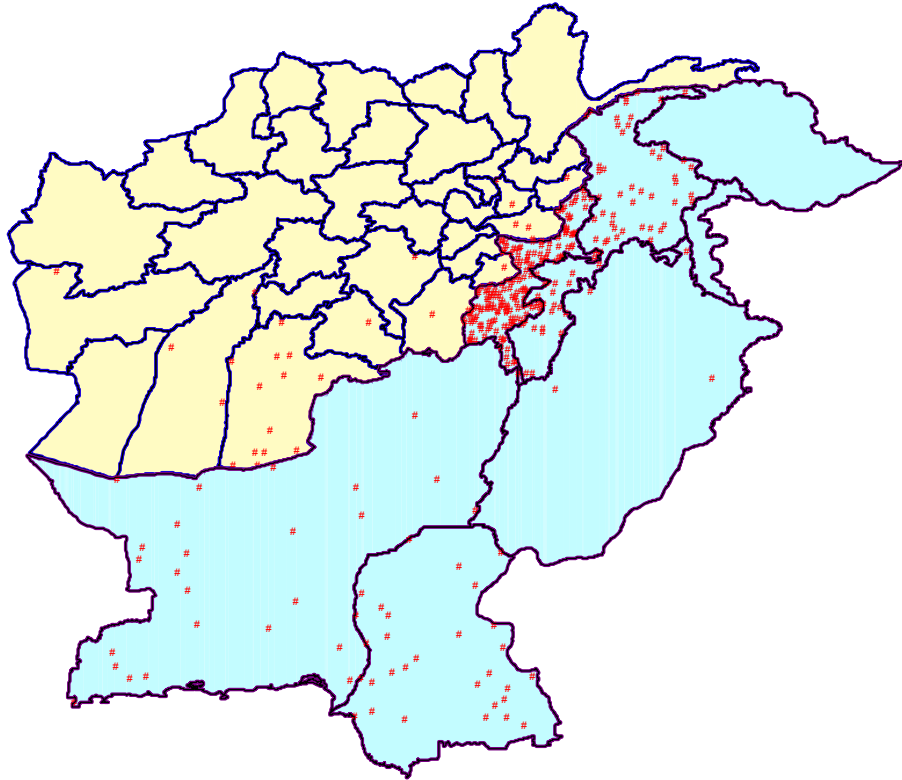
# في عام 2015، تركّز عبء شلل الأطفال البري كله في باكستان وأفغانستان

# هل نحرز تقدماً؟ حالات شلل الأطفال في 2014-2015 في 15 أيلول/سبتمبر

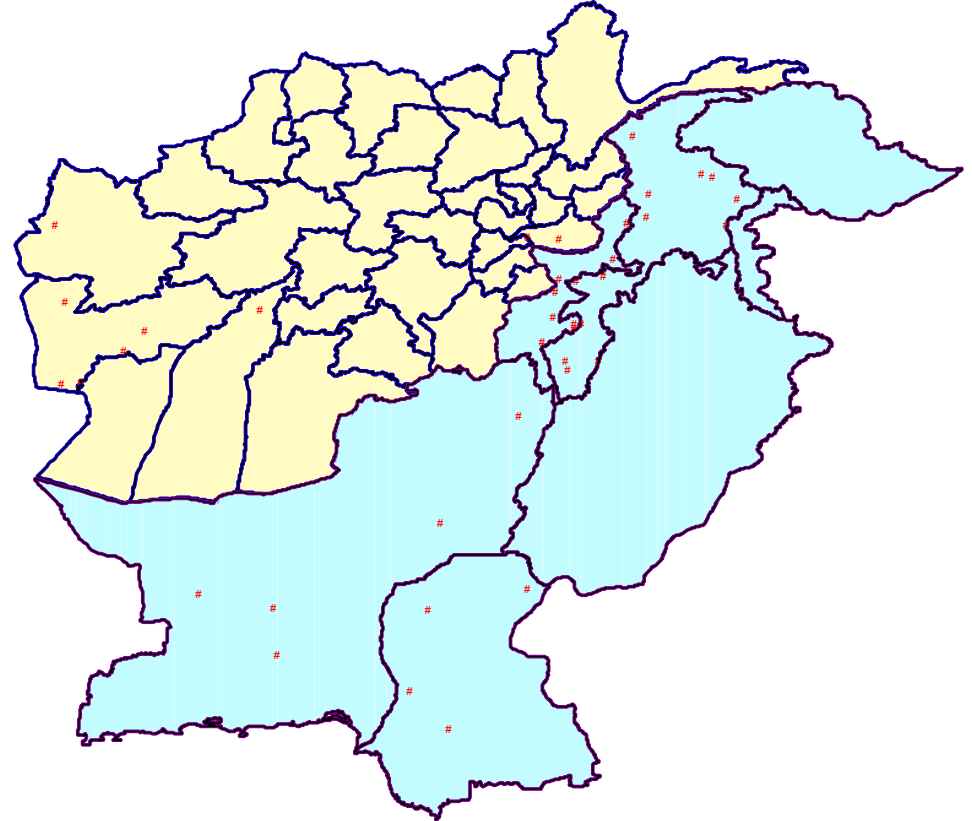


# توزيع شلل الأطفال البري في 2014-2015

2014



2015





## المجموعات الجينية النشطة لفيروس شلل الأطفال البري الآخذة في التراجع، 2015-2009/2010

المجموعات النشطة لشلل الأطفال البري من النوع 1 في حالات شلل الأطفال الرخو الحاد - باكستان (2015-2010)

المجموعات	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	T1	T2	T3	
2010	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
2011	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
2012																	
2013								A	B	AB	A	B					
2014								1	2		1	2	3	4	5	6	7
2015								■			■	■	■	■	■	■	

المجموعات النشطة لشلل الأطفال البري من النوع 1 في العينات المأخوذة من البيئه (2015-2010)

المجموعات	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	T1	T2	T3	
2010	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
2011	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
2012																	
2013								A	B	AB	A	B					
2014								1	2		1	2	3	4	5	6	7
2015								■			■	■	■	■	■	■	

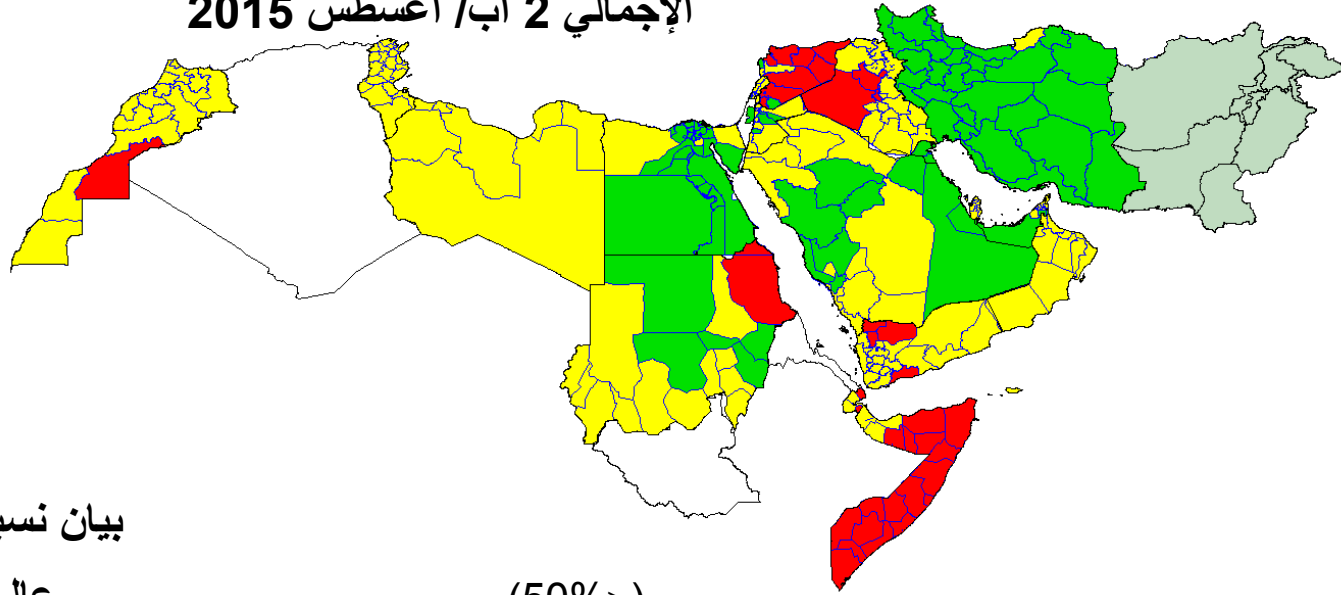
انخفاض مقداره 87% في المجموعات المنتشرة، من 16 عام 2010 إلى 2 عام 2015

## لكن لا تزال هناك مخاطر...

- هناك أشخاص من باكستان وأفغانستان (خاصة من المناطق التي يتوطنها شلل الأطفال) يزورون بلدانا حول العالم ويعملون فيها
- إذا استمرت سراية المرض، فمن المحتمل أن يصيب فيروس شلل الأطفال البري القادم من باكستان أو أفغانستان بلدانا أخرى

# تقييم المخاطر على المستوى دون الوطني، آب/ أغسطس 2015

الإجمالي 2 آب/ أغسطس 2015



بيان نسبة الخطر



عالي

متوسط

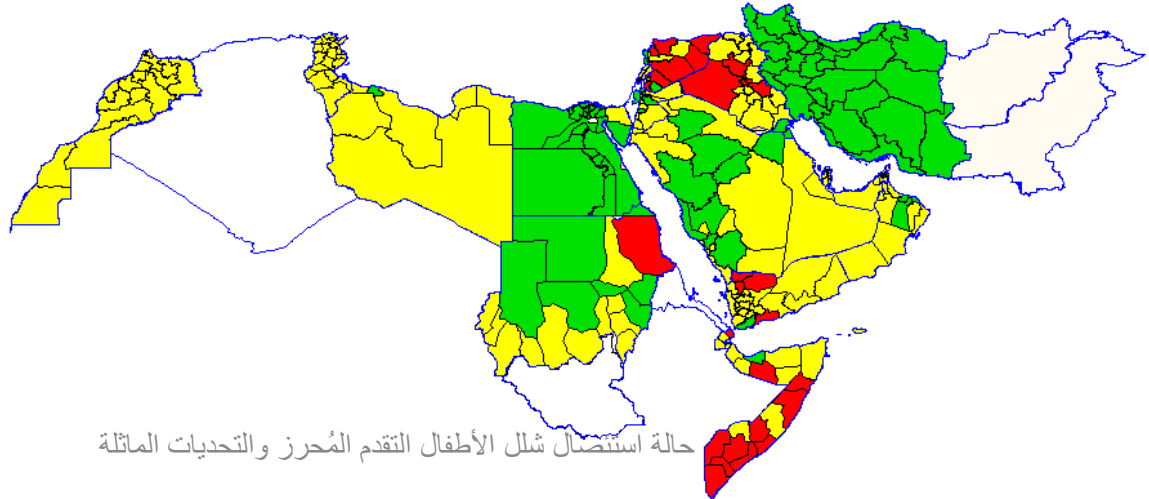
منخفض

(50%>)

(50-70%)

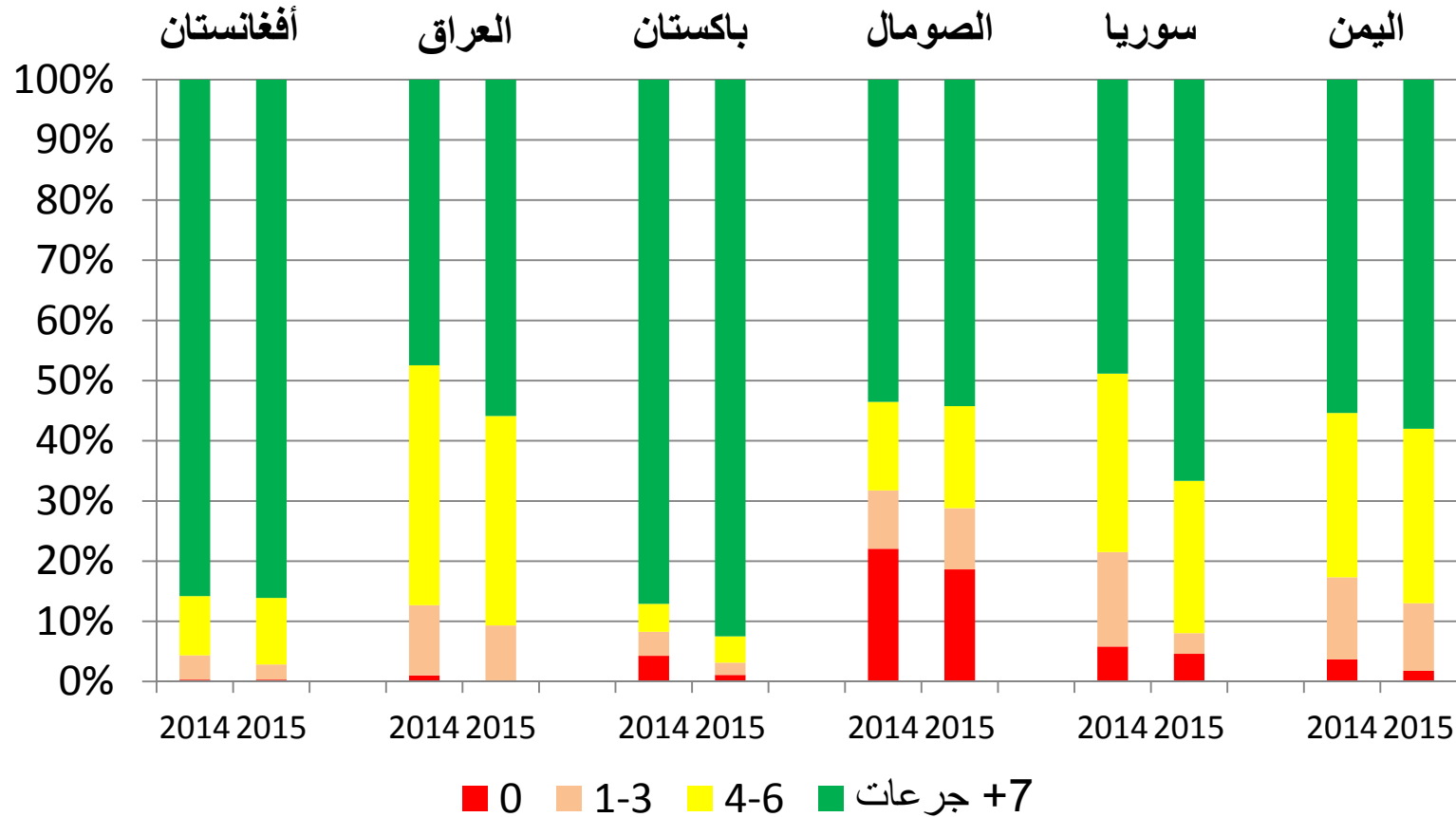
(75%≤)

الإجمالي 16 تشرين الثاني/ نوفمبر 2014



حالة استئصال شلل الأطفال التقدم المحرز والتحديات الماثلة

## وضع تطعيم الحالات البالغ عمرها من 6 إلى 59 شهرا غير المصابة بفيروس شلل الأطفال البري في البلدان موضع الاهتمام، 2014-2015



# الأولويات في الشهور الستة المقبلة

دمج تحسين التغطية بالتمنيع مع الترصد

وقف سراية شلل الأطفال



جميع البلدان: تحسين خطط التأهب والاستجابة والاستعداد للتحويل عن استخدام لقاح شلل الأطفال الفموي الثلاثي إلى استخدام اللقاح الثنائي



## ما يمكن أن تفعله الدول الأعضاء

- دعم باكستان وأفغانستان في وقف سراية فيروس شلل الأطفال
- تحسين تغطية المناطق/ الفئات السكانية المعرضة لدرجة عالية من المخاطر بالتمنيع: الأحياء الفقيرة والمشردون داخليا والمهاجرون
- رفع درجة حساسية أنظمة الترصد للتمكين من الكشف المبكر عن أي وفادة لفيروس شلل الأطفال أو ظهور لفيروسات شلل الأطفال المشتقة من اللقاحات والاستجابة لها
- خطط التأهب والاستجابة بالاختبارات الميدانية
- الإعداد للتحويل عن استخدام لقاح شلل الأطفال الفموي الثلاثي إلى استخدام اللقاح الثنائي

## الموجز

- نحن في أفضل وضع على الإطلاق يسمح لنا باستئصال شلل الأطفال على مستوى العالم خلال من 6 إلى 9 أشهر
- وتحقيقا لهدفنا، يجب تنفيذ خطط العمل الوطنية في حالات الطوارئ في أفغانستان وباكستان تنفيذا كاملا
- للإجراءات التي تتخذها جميع الدول الأعضاء أهمية حاسمة في دعم باكستان وأفغانستان في هذه المراحل النهائية في رحلة استئصال شلل الأطفال ثم المحافظة على خلو الإقليم منه