



Viet Nam

New vaccine introduction in Middle Income Countries: HPV demand generation and vaccine acceptance strategies Istanbul, Turkey, 22-23 October 2024

Key Indicators 2019 to 2023

	2019	2020	2021	2022	2023
Coverage DTP3 vaccine by 12 months (%)	89.4	94.2	83.2	91.4	73.9
Coverage MMR2 vaccine (%)	92.4	92.9	84.9	84.7	91.1

Are vaccines or health interventions delivered to the same target population as HPV vaccine? No

Cervical cancer

	2019	2020	2021	2022	2023
Cervical cancer incidence rate per 100,000 women		8.5			8.48
Mortality rate per 100,000 women OR % from all deaths	4.97				4.56

If HPV vaccine is already provided by the private sector, please provide the HPV vaccine full coverage (%) from the national sample – N/A

Coverage & Key Indicators

HPV introduction	
Status of HPV vaccine introduction	• 2026, phased introduction (4 provinces first) • HPV4; 2 doses
Vaccine product	
Age cohort (year)	12 years-old girls (6 grade at secondary school)
Mass campaign (yes/no) Please provide details on your plans	No
Facility-based (yes/no) Please provide details on your plans	No
School-based (yes/no) Please provide details on your plans	Yes
% of girls who are not currently enrolled in or attending school	5%

Key Challenges and Strategies

Challenges	Possible Strategies	Learnings
<ul style="list-style-type: none"> Anti vaccine movements appeared recently in Viet Nam so it could also affect to HPV introduction Serious AEFI cases after HPV immunisation, especially if it happens to the young girl, in the beginning time of the introduction in the EPI Rumours spread on social media on negative affect of the HPV vaccination to reproductive health or general health 	<ul style="list-style-type: none"> Strong communication strategy on risk-benefit of HPV vaccination to young girls Strong AEFIs surveillance system with rapid responses after an AEFI case after the HPV introduction Integrated education on cancer disease/ HPV cancer into education schedule in the primary and secondary school, education of vaccines to school age children, especially female pupils in schools 	<ul style="list-style-type: none"> From peer countries: experience on the HPV introduction to the girls in school, conduct the immunisation in school safely From global community: new approaches on HPV vaccination such as HPV vaccination schedules for different age groups or target population



Viet Nam

Introducción de nuevas vacunas en los países de renta media: Estrategias para la generación de demanda y aceptación de la vacuna contra el VPH

Estambul, 22 y 23 de octubre de 2024

Cobertura e indicadores clave

Información general					
	2019	2020	2021	2022	2023
Cobertura de la vacuna DTP3 a los 12 meses (%)	89.4	94.2	83.2	91.4	73.9
Cobertura de la vacuna MMR2 (%)	92.4	92.9	84.9	84.7	91.1
¿Se administran vacunas o intervenciones de salud a la misma población destinataria que la vacuna contra el VPH (se haya introducido o no la vacuna)? <u>No</u>					
Cáncer de cuello de útero					
	2019	2020	2021	2022	2023
Tasa de incidencia del cáncer de cuello de útero por cada 100.000 mujeres		8.5			8.48
Tasa de mortalidad por cada 100.000 mujeres O % de todas las muertes	4.97				4.56
Si el sector privado ya suministra la vacuna contra el VPH, indique la cobertura total de la vacuna contra el VPH (%) de la muestra nacional. - <u>N/A</u>					

Retos y Posibles estrategias

Retos	Posibles estrategias	Aprendizajes
<ul style="list-style-type: none"> Movimiento antivacunas: ha surgido un movimiento antivacunas en los últimos años, lo que podría afectar la introducción de la vacuna contra el VPH Casos graves de eventos adversos posteriores a la inmunización (ESAVI) – especialmente si ocurren en niñas jóvenes Rumores en redes sociales sobre efectos negativos de la vacunación contra el VPH: en la salud reproductiva o la salud general de las personas vacunadas. 	<ul style="list-style-type: none"> Estrategia de comunicación sólida sobre el riesgo-beneficio de la vacunación contra el VPH en niñas jóvenes. Sistema de vigilancia sólido de ESAVI con respuestas rápidas después de un caso de ESAVI posterior a la introducción de la vacuna contra el VPH. Educación integrada sobre el cáncer/cáncer de cuello uterino causado por el VPH en el programa de educación de la escuela primaria y secundaria: Educación sobre las vacunas para niños en edad escolar, especialmente alumnas. 	<ul style="list-style-type: none"> Experiencia de países pares participantes: Experiencia en la introducción de la vacuna contra el VPH en niñas en la escuela, y cómo llevar a cabo la inmunización en la escuela de forma segura. De la comunidad global: Nuevos enfoques en la vacunación contra el VPH, como calendarios de vacunación para diferentes grupos de edad o poblaciones objetivo.



Viet Nam

Introduction de nouveaux vaccins dans les pays à revenu intermédiaire : Stratégies de génération de demande pour le VPH et d'acceptation du vaccin 22-23 Octobre 2024 Istanbul, Turquie

Couverture vaccinale et indicateurs clés

Informations générales					
	2019	2020	2021	2022	2023
Couverture vaccinale DPT3 à 12 m (%)	89.4	94.2	83.2	91.4	73.9
Couverture vaccinale MMR2 (%)	92.4	92.9	84.9	84.7	91.1
Vaccins/interventions de santé administrés à la même population cible que celle concernée par le vaccin contre le VPH ? <u>Non</u>					
Cancer du col de l'utérus					
	2019	2020	2021	2022	2023
Taux d'incidence du cancer du col de l'utérus pour 100 000 femmes		8.5			8.48
Taux de mortalité du cancer du col de l'utérus pour 100 000 femmes OU %	4.97				4.56
Le vaccin contre le VPH est-il déjà fourni par le secteur privé ? <u>N/A</u>					

Vaccin contre le VPH: Plans d'introduction	
Plans pour l'introduction du vaccin contre le VPH et produit vaccinal	<ul style="list-style-type: none"> 2026, introduction par phase, 4 provinces HPV4; 2 doses
Age ciblé (années)	Fille de 12 ans (6ème au lycée)
Campagne de masse (oui/non)	Non
Etablissement de santé (oui/non)	Non
Ecole (oui/non)	Non
% de filles qui ne vont pas ou ne sont pas inscrites à l'école	5%

Défis et Solutions

Défis	Solutions	Questions aux participants
<ul style="list-style-type: none"> Des mouvements anti-vaccins sont apparus récemment au Viet Nam, ce qui pourrait également affecter l'introduction du VPH Cas graves de MAPI après la vaccination contre le VPH, surtout si cela arrive à la jeune fille Rumeur sur les réseaux sociaux sur l'impact négatif de la vaccination contre le VPH sur la santé reproductive ou la santé générale 	<ul style="list-style-type: none"> Stratégie de communication solide sur les risques et les bénéfices de la vaccination contre le VPH auprès des jeunes filles Système de surveillance des MAPI solide avec des réponses rapides après un cas de MAPI après l'introduction du VPH Éducation intégrée sur le cancer/cancer HPV dans le programme éducatif des écoles primaires et secondaires, éducation sur les vaccins aux enfants d'âge scolaire, en particulier aux élèves de sexe féminin dans les écoles 	<ul style="list-style-type: none"> De la part des pays pairs participants : expérience sur l'introduction du VPH auprès des filles à l'école, comment effectuer la vaccination à l'école en toute sécurité De la communauté mondiale : nouvelles approches en matière de vaccination contre le VPH, telle que les calendriers de vaccination contre le VPH pour différents groupes d'âge ou populations cibles.



Вьетнам

Дундаж орлоготой улс орнуудад шинэ вакцин нэвтрүүлэх:
ХПВ-ийн вакцины эрэлт хэрэгцээ, вакцинд хамруулахыг стратеги
Истанбул, Турк, 2024 оны 10-р сарын 22-23

Хамрах хүрээ ба үндсэн үзүүлэлтүүд

2019-2023 он хүртэлх үндсэн үзүүлэлтүүд

	2019 он	2020 он	2021 он	2022 он	2023 он
DTP3 вакцинд 12 сараар хамрагдсан (%)	89.4	94.2	83.2	91.4	73.9
MMR2 вакцинд хамрагдсан (%)	92.4	92.9	84.9	84.7	91.1

Вакцин эсвэл эрүүл мэндийн оролцоог ХПВ-ийн вакцинтай ижил зорилтот хүн амд хийж байна уу? Үгүй

Умайн хүзүүний хорт хавдар

	2019 он	2020 он	2021 он	2022 он	2023 он
100,000 эмэгтэй тутмын умайн хүзүүний хорт хавдрын өвчлөл		8.5			8.48
100,000 эмэгтэй тутмын нас баралтын түвшин ЭСВЭЛ бүх нас баралтын хувь	4.97				4.56

ХПВ-ийн вакциныг хувийн хэвшлийнхэн аль хэдийн хийсэн бол ХПВ-ийн вакцины үндэсний дээжээс бүрэн хамрах хүрээг (%) тодорхойлно уу - Үгүй

ХПВ-ийн танилцуулга

ХПВ-ийн вакциныг нэвтрүүлэх төлөв Вакцины бүтээгдэхүүн	<ul style="list-style-type: none"> 2026 он, үе шаттайгаар нэвтрүүлэх (эхээд 4 орон нутаг) ХПВ4; 2 тун
Насны бүлэг (жил)	12 настай охид (ерөнхий боловсролын сургуулийн 6-р анги)
Олон нийтийн кампанит ажил (тийм/үгүй) Төлөвлөгөөний талаар дэлгэрэнгүй мэдээлэл өгнөүү	Үгүй
Байгууламжид сууринласан (тийм/үгүй) Төлөвлөгөөний талаар дэлгэрэнгүй мэдээлэл өгнөүү	Үгүй
Сургуульд сууринласан (тийм/үгүй) Төлөвлөгөөний талаар дэлгэрэнгүй мэдээлэл өгнөүү	Тийм
Одоогоор сургуульд элсэн ороогүй эсвэл сураагүй охидын %	5%

Гол саад бэрхшээл ба стратегиуд

Саад бэрхшээлүүд

- Саяхан Вьетнамд вакцины эсрэг хөдөлгөөнүүд гарсан тул энэ нь ХПВ-ийг нэвтрүүлэхэд нөлөөлж болзошгүй
- Тархвар судлалд (EPI) нэвтрүүлсэн эхний үед ХПВ-ийн дархлаажуулалтын дараах ноцтой сөрөг тохиолдлууд (AEFI), ялангуяа залуу охинд тохиолдвол
- ХПВ-ийн вакцин нөхөн үргижихүйн эрүүл мэнд эсвэл ерөнхий эрүүл мэндэд сергөөр нөлөөлсөн тухай цуу яриа олон нийтийн сүлжээгээр тархсан

Боломжит стратегиуд

- Залуу охидод ХПВ-ийн вакцинжуулалтын эрсдэл-ашиг тусын талаарх хүчтэй харилцааны стратеги
- ХПВ-ийг нэвтрүүлсний дараа AEFI тохиолдлын дараа хурдан харин үйлдэл үзүүлдэг AEFI-ийн тандалтын хүчирхэг систем
- Бага, дунд сургуулийн сургалтын хуваарыт хорт хавдрын өвчин/ХПВ-ийн хорт хавдрын талаар нэгдсэн боловсрол олгох, сургуулийн насны хүүхдүүд, ялангуяа сургуулийн эмэгтэй сурагчдад вакцины талаар мэдээлэл хүргэх

Суралцсан зүйлс

- Адил улс орнуудаас: сургууль дээр охидод ХПВ-ийн вакциныг нэвтрүүлэх туршлага, сургууль дээр дархлаажуулалтын аяныг аюулгүй явуулах
- Дэлхийн хамтын нийгэмлэгээс: янз бүрийн насны бүлэг эсвэл зорилтот хүн амд зориулсан ХПВ-ийн вакцинжуулалтын хуваарь гэх мэт ХПВ-ийн вакцинжуулалтын шинэ аргачлалууд