

स्वास्थ्य और परिवार कल्याण विभाग
स्वास्थ्य और परिवार कल्याण विभाग

अतारंकित प्रश्न ख : 3351

12 , 2019 प्रश्न त

िं े

3351. श्री

श्रीमती सुप्रिया सदानंद सुले:

िं ल

श्री सुनील दत्तात्रेय तटकरे:

क स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्री े ः ि

- () त्र त इकाइयों को संख्या कितनी है और गत तीन वर्षों के प्रत्येक वर्ष और चालू वर्ष के दौरान प्रत्येक द्व - ि त हु ;
- () क क्र (यूआईपी) सहित विभिन्न स्वास्थ्य कार्यक्रमों के सामान्य आवश्यकताओं को तुलना म कुछ टीकों को कमी है और यदि , त्त दौरान मांग और आपूर्ति का ब्यौरा क्या है और सरकार द्वारा संचालित विभिन्न स्वास्थ्य कार्यक्रमों क प्र ;
- () विभिन्न स्वास्थ्य कार्यक्रमों के लिए आयातित और निजी कंपनियों से खरीदे गए टीकों े त्र प्र क त्त प्र - ि े ;
- () द्व टीकों को पर्याप्त उपलब्धता और देश म सस्ती े बाजार म उनको उपलब्धता सुनिश्चित क / ?

स्वास्थ्य और परिवार कल्याण राज्य मंत्री (श्री अश्विनी कुमार चौबे)

() : विगत तीन वर्षों और चालू वित्त वर्ष के दौरान मंत्रालय के अधीन वैक्सिन संस्थाओं नामतः केंद्रीय

स्, (प्र), के प्र, f ()

श स्, न र (तमिलनाडु) द्वारा वैक्सिनों के उत्पा ढ र -। f

() : िं

() : िं त वर्ष के दौरान सावभौमिक प्रतिरक्षण कार्यक्रम, ल

कार्यक्रम के लिए इतर प्रदाताओं से खरीदी गई वैक्सिनों को मात्रा और किस्म र -॥

(घ) : सावभौमिक प्रतिरक्षण कार्यक्रम के लिए सस्ती कोमतों पर वैक्सिनों को उपलब्ध श्रे

श क कारवाईयां काफो पहले आरंभ कर दी गई ह।

मंत्रालय के अधीन संस्थानों द्वारा विगत तीन वर्षों और चालू वित्त वर्ष के दौरान वैक्सिनों का उत्पा

() कद्रीय अनुसंधान संस्थान, :

	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20
()	6471910	1177050		

() क प्र , f :

	स्थापित क्षमता	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20
	800 / f	-	-	-	-

() श्र र , नू :

	र क्ष	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20
	600 / f	-	-	-	-
	550 / f	-	-	-	-
	150 / f	-	-	-	-

अनुपालन हासिल किया है और ये सावभौमिक प्रतिरक्षण कार्यक्रम के तहत चरणों में कायरेत ह

वैक्सिनों को मात्रा और प्रकार तथा वर्ष के दौरान सरकार के अलावा अन्य प्रदाताओं से खरीदी

	वैक्सिन प्रकार	मात्रा	खर्च
2016 -17	Pentavalent (10 doses per vial)	874.8	454.65
	BOPV (RI) (20 doses per vial)	770.0	49.79
	Measles (5 doses per vial)	350.0	39.75
	BCG (10 doses per vial)	562.5	20.77
	Rotavirus (10 doses per vial)	150.0	106.44
	IPV vaccine (5 doses per vial)	60.0	54.81
	BOPV (Dec 2016 PP)	875.0	56.73
2017-18)	Pentavalent	848.2	867.11
	BCG	562.5	22.29
	Hep-B	310.9	0.00
	IPV	160.0	110.28
	bOPV (Routine)	1406.6	79.09
	Measles	419.0	49.50
	MR vaccine	487.5	175.92
	TT vaccine	289.6	7.29
	ROTA Virus	198.5	129.87
	JE	2.5	1.71
	bOPV (Pulse Polio)	5850.0	265.14
2018-19	Pentavalent	140.0	12.03
	Rotavirus	338.5	144.98
	BCG + BCG (Under Tolerance)	675.0	9.66
	Td	1225.0	20.13
	MR	2768.0	739.53
	bOPV(RI)	80.0	0.00
	Rotavirus (Addl.)	220.9	0.00
	JE Live (under tolerance)	225.4	0.00
	JE Live (under tolerance)	403.6	0.00

	bOPV(PP)	865.4	33.30
2019-20	Pentavalent	335.0	0
	Rotavirus	300.0	0
	bOPV(RI)	276.0	0
	IPV	110.0	0
	Rotavirus(Addl.)	397.9	0
	DPT	432.0	0
	MR	752.0	0
	BCG	225.0	0
	JE	172.2	0
	bOPV(PP) New	780.0	0