

स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय
स्वास्थ्य और परिवार कल्याण

प्रश्न सं 1288

28, 2019

प्रश्न सं

f

1288. श्री

श्री सैयद इम्तियाज़ ज़लील:

- क्या स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्री यह है कि नहीं है।
- (क) क्या विश्व मलेरिया रिपोर्ट के अनुसार, 2016-17 म मलेरिया के मामलों म 24 प्रतिशत को महत्वपूर्ण प्रगति को है;
- (ख) क्या मलेरिया के कारण होने वाली मौत 2017 म 194 से घटकर 2018 म 98 हो गई है जो 50.5 प्रतिशत को कमी है। 2019 म मई तक 13 मौतों को रिपोर्ट दी गई है। पिछले 3 वर्षों (मई 2019 तक) में राज्य/संघ राज्य क्षेत्रवार मौतों का विवरण अनुलग्नक-I में
- (ग) क्या मलेरिया के कारण होने वाली मौतों के मामले 2017 म 194 से घटकर 2018 (सितंबर तक) 98 हो गए हैं। मलेरिया के कारण बताई गई मौतें 2018 म (दिसंबर तक) और घटकर 98 हो गई हैं जो 50.5 प्रतिशत को कमी है। 2019 म मई तक 13 मौतों को रिपोर्ट दी गई है। पिछले 3 वर्षों (मई 2019 तक) में राज्य/संघ राज्य क्षेत्रवार मौतों का विवरण अनुलग्नक-I में
- (घ) क्या मलेरिया के कारण होने वाली मौतों के मामले 2017 म 194 से घटकर 2018 (सितंबर तक) 98 हो गए हैं। मलेरिया के कारण बताई गई मौतें 2018 म (दिसंबर तक) और घटकर 98 हो गई हैं जो 50.5 प्रतिशत को कमी है। 2019 म मई तक 13 मौतों को रिपोर्ट दी गई है। पिछले 3 वर्षों (मई 2019 तक) में राज्य/संघ राज्य क्षेत्रवार मौतों का विवरण अनुलग्नक-I में
- (ङ) क्या मलेरिया के कारण होने वाली मौतों के मामले 2017 म 194 से घटकर 2018 (सितंबर तक) 98 हो गए हैं। मलेरिया के कारण बताई गई मौतें 2018 म (दिसंबर तक) और घटकर 98 हो गई हैं जो 50.5 प्रतिशत को कमी है। 2019 म मई तक 13 मौतों को रिपोर्ट दी गई है। पिछले 3 वर्षों (मई 2019 तक) में राज्य/संघ राज्य क्षेत्रवार मौतों का विवरण अनुलग्नक-I में

त

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

(क): जी हाँ, विश्व मलेरिया रिपोर्ट (डब्ल्यूएमआर) 2018 ने भारत म 2016 को तुलना म 2017 म मलेरिया के मामलों म 24 प्रतिशत को महत्वपूर्ण गिरावट को रिपोर्ट दी है।

(ख): मलेरिया के कारण होने वाली मौतों के मामले 2017 म 194 से घटकर 2018 (सितंबर तक) 98 हो गए हैं। मलेरिया के कारण बताई गई मौतें 2018 म (दिसंबर तक) और घटकर 98 हो गई हैं जो 50.5 प्रतिशत को कमी है। 2019 म मई तक 13 मौतों को रिपोर्ट दी गई है। पिछले 3 वर्षों (मई 2019 तक) में राज्य/संघ राज्य क्षेत्रवार मौतों का विवरण अनुलग्नक-I में

(ग) से (ङ): राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों से बताए गए (अप्रैल 2019 तक) जिलावार मलेरिया पॉजिटिव मामलों का

राष्ट्रीय मलेरिया उन्मूलन प्रेमवक (एनएफएमई) (2016-2030) राष्ट्रीय कायनीति योजना (एनएसपी) 2017-22 के अनुसार सम्पूर्ण देश को मलेरिया को स्थानिकता (वार्षिक पैरासिटिक घटना (एपीआई) अथात् प्रति 1000 जनसंख्या प्रति वर्ष बताए गए मलेरिया के मामलों को संख्या के आधार पर वर्गीकृत किया गया है।
वार वर्गीकरण और योजना का विवरण अनुलग्नक-III

(2016-2030) रू 2077-22 को अवधि हेतु एनएसपी म जिला आधारित नियोजन, कायान्वयन और निगरानी का प्रावधान

कायनीतियां निम्नानुसार ह :-

- घ
- त
- एकोकृत वेक्टर प्रबंधन (अंतरंग रेसिडुअल स्प्रे, लंबे समय तक चलने वाली मच्छरदानी)/ कोट रहित जाली लावा स्रोत प्रबंधन)
- महामारी तैयारी एवं शीघ्र प्रतिक्रिया
- ल
- समथन, समन्वय एवं भागीदारी
- व्य ()
- कार्यक्रम योजना एवं प्रबंधन

| प्र -I | | | | |
|--------|-------------------------|-------------|------|----------|
| क्र. | राज्य/संघ राज्य क्षेत्र | f 2017-2019 | | |
| | | 2017 | 2018 | 2019 () |
| 1 | ध प्र | 0 | 0 | 0 |
| 2 | अरुणाचल प्रदेश | 0 | 0 | 0 |
| 3 | | 0 | 2 | 0 |
| 4 | | 2 | 0 | 0 |
| 5 | र्त्त | 81 | 39 | 7 |
| 6 | | 1 | 0 | 0 |
| 7 | | 7 | 2 | 0 |
| 8 | | 0 | 0 | 0 |
| 9 | प्र | 0 | 0 | 0 |
| 10 | जम्मू और कश्मीर | 0 | 0 | 0 |
| 11 | | 0 | 4 | 2 |
| 12 | | 0 | 0 | 0 |
| 13 | | 2 | 0 | 0 |
| 14 | ड प्र | 5 | 1 | 0 |
| 15 | प्र | 20 | 13 | 1 |
| 16 | | 0 | 0 | 0 |
| 17 | | 12 | 6 | 1 |
| 18 | | 4 | 3 | 0 |
| 19 | | 1 | 0 | 0 |
| 20 | | 24 | 3 | 1 |
| 21 | | 0 | 0 | 0 |
| 22 | रु | 0 | 0 | 0 |
| 23 | सिक्किम | 0 | 0 | 0 |
| 24 | | 0 | 0 | 0 |
| 25 | | 0 | 0 | 0 |
| 26 | त्रे | 6 | 13 | 0 |
| 27 | त्त | 0 | 0 | 0 |
| 28 | त्त प्र | 0 | 0 | 0 |
| 29 | श्च * र्त्त | 29 | 8 | 1 |
| 30 | | 0 | 0 | 0 |
| 31 | | 0 | 0 | 0 |
| 32 | | 0 | 1 | 0 |
| 33 | | 0 | 0 | 0 |
| 34 | दिल्ली | 0 | 0 | 0 |
| 35 | लक्षद्वीप | 0 | 0 | 0 |
| 36 | | 0 | 1 | 0 |
| | | 194 | 96 | 13 |

रिपोर्टिंग इकाई जिला वार मलेरिया पॉजिटिव मामले, 2019 (त्रै) _____

| क्र. | राज्य/संघ राज्य क्षेत्र | | मलेरिया पॉजिटिव मामले |
|------|---------------------------|----------------------|-----------------------|
| 1 | अण्डमान एवं निकोबार द्वीप | क्षे | 1 |
| 2 | | उत्तर और मध्य अंडमान | 1 |
| 3 | | | 72 |
| | | | 74 |
| 4 | आंध्र प्रदेश | श्र्व | 36 |
| 5 | | | 9 |
| 6 | | त्त | 239 |
| 7 | | f | 195 |
| 8 | | श्रे | 32 |
| 9 | | ष | 4 |
| 10 | | | 57 |
| 11 | | प्र | 8 |
| 12 | | ल | 5 |
| 13 | | त्त | 1 |
| 14 | | कडप्पा (कडप्पा) | 21 |
| 15 | | | 2 |
| 16 | | | 13 |
| | | ध्र | 622 |
| 17 | अरुणाचल प्रदेश | | 5 |
| 18 | | f | 6 |
| 19 | | | 0 |
| 20 | | | 0 |
| 21 | | | 1 |
| 22 | | f | 0 |
| 23 | | f | 1 |
| 24 | | - | 4 |
| 25 | | f | 6 |
| 26 | | सियांग सट्रल | 0 |
| 27 | | श्रे | 0 |
| 28 | | | 0 |
| 29 | | - | 0 |
| 30 | | | 40 |
| 31 | | | 0 |
| 32 | | | 0 |
| 33 | | सं | 0 |
| 34 | | ॐ | 0 |
| 35 | | f | 7 |
| 36 | | श्रे | 6 |
| 37 | | | 0 |

| | | | |
|----|--|----------------|-----|
| 38 | | | 0 |
| | | रु | 76 |
| 39 | | | 2 |
| 40 | | ि | 3 |
| 41 | | क | 3 |
| 42 | | | 4 |
| 43 | | | 22 |
| 44 | | | 0 |
| 45 | | | 1 |
| 46 | | | 2 |
| 47 | | ब्रू | 0 |
| 48 | | | 10 |
| 49 | | | 0 |
| 50 | | | 1 |
| 51 | | | 0 |
| 52 | | रु () | 1 |
| 53 | | रु () | 0 |
| 54 | | कश्मीर आंगलांग | 50 |
| 55 | | | 10 |
| 56 | | | 16 |
| 57 | | | 0 |
| 58 | | | 1 |
| 59 | | | 11 |
| 60 | | | 2 |
| 61 | | ... र () | 9 |
| 62 | | | 2 |
| 63 | | | 6 |
| 64 | | f | 0 |
| 65 | | | 66 |
| | | | 222 |
| 66 | | f | 16 |
| 67 | | | 1 |
| 68 | | | 14 |
| 69 | | | 5 |
| 70 | | | 7 |
| 71 | | | 11 |
| 72 | | | 6 |
| 73 | | क | 14 |
| 74 | | | 0 |
| 75 | | ि | 3 |
| 76 | | | 28 |
| 77 | | | 6 |
| 78 | | | 17 |
| 79 | | | 145 |

| | | | |
|-----|------|-----|-----|
| 80 | | | 42 |
| 81 | | f | 8 |
| 82 | | f | 0 |
| 83 | | f | 11 |
| 84 | | | 10 |
| 85 | | | 14 |
| 86 | | | 31 |
| 87 | | | 6 |
| 88 | | फ | 0 |
| 89 | | | 2 |
| 90 | | | 40 |
| 91 | | | 3 |
| 92 | | f | 19 |
| 93 | | | 12 |
| 94 | | | 2 |
| 95 | | फ | 0 |
| 96 | | | 2 |
| 97 | | | 0 |
| 98 | | | 0 |
| 99 | | | 0 |
| 100 | | | 0 |
| 101 | | | 1 |
| 102 | | | 0 |
| 103 | | श्र | 3 |
| | | | 479 |
| 104 | | | 1 |
| | | | 1 |
| 105 | र्त् | | 166 |
| 106 | | | 9 |
| 107 | | () | 56 |
| 108 | | | 603 |
| 109 | | () | 248 |
| 110 | | | 232 |
| 111 | | | 525 |
| 112 | | f | 89 |
| 113 | | | 183 |
| 114 | | | 932 |
| 115 | | | 10 |
| 116 | | | 20 |
| 117 | | f | 122 |
| 118 | | | 16 |
| 119 | | | 75 |
| 120 | | | 105 |

| | | | |
|-----|--------|--------|-------|
| 121 | | | 44 |
| 122 | | | 11 |
| 123 | | | 131 |
| 124 | | | 90 |
| 125 | | रु () | 2068 |
| 126 | | | 4070 |
| 127 | | रु | 487 |
| 128 | | | 2667 |
| 129 | | | 1429 |
| 130 | | | 4008 |
| 131 | | | 414 |
| | | रु | 18810 |
| 132 | | | 7 |
| | | | 7 |
| 133 | | | 0 |
| 134 | | | 0 |
| | | | 0 |
| 135 | दिल्ली | | 1 |
| | | दिल्ली | 1 |
| 136 | | रु | 8 |
| 137 | | रु | 7 |
| | | | 15 |
| 138 | | | 5 |
| 139 | | () | 10 |
| 140 | | () | 1 |
| 141 | | रु | 75 |
| 142 | | | 5 |
| 143 | | | 20 |
| 144 | | | 14 |
| 145 | | | 28 |
| 146 | | | 8 |
| 147 | | () | 3 |
| 148 | | | 9 |
| 149 | | | 22 |
| 150 | | () | 8 |
| 151 | | () | 10 |
| 152 | | () | 5 |
| 153 | | रु | 17 |
| 154 | | | 3 |
| 155 | | | 47 |
| 156 | | | 16 |
| 157 | | | 6 |
| 158 | | | 13 |

| | | | |
|-----|-----|-------------|------|
| 159 | | | 7 |
| 160 | | | 5 |
| 161 | | | 29 |
| 162 | | | 10 |
| 163 | | ब्र () | 9 |
| 164 | | च () | 43 |
| 165 | | | 7 |
| 166 | | | 1 |
| 167 | | | 22 |
| 168 | | | 36 |
| 169 | | () | 16 |
| 170 | | | 7 |
| 171 | | गलन क्षेत्र | 807 |
| | | | 1324 |
| 172 | f | | 1 |
| 173 | | | 0 |
| 174 | | () | 0 |
| 175 | | | 0 |
| 176 | | | 0 |
| 177 | | (रुग्) | 1 |
| 178 | | | 3 |
| 179 | | ज्ज | 0 |
| 180 | | ँ | 0 |
| 181 | | | 0 |
| 182 | | | 0 |
| 183 | | कुरुक्षेत्र | 0 |
| 184 | | (द्र) | 0 |
| 185 | | () | 20 |
| 186 | | | 1 |
| 187 | | | 2 |
| 188 | | | 0 |
| 189 | | | 0 |
| 190 | | | 0 |
| 191 | | | 0 |
| 192 | | | 0 |
| 193 | | | 1 |
| | | f | 29 |
| 194 | प्र | | 0 |
| 195 | | | 0 |
| 196 | | | 0 |
| 197 | | | 0 |
| 198 | | र | 0 |
| 199 | | | 0 |

| | | | |
|-----|---|---------------------|------|
| 200 | | | 0 |
| 201 | | | 2 |
| 202 | | प्र | 0 |
| 203 | | | 0 |
| | | | 2 |
| 204 | र | र | 1 |
| 205 | | | 0 |
| 206 | | | 0 |
| 207 | | | 1 |
| 208 | | f | 0 |
| 209 | | | 1 |
| 210 | | | 3 |
| 211 | | | 0 |
| 212 | | f श | 0 |
| 213 | | | 0 |
| 214 | | | 0 |
| 215 | | | 0 |
| 216 | | र | 0 |
| | | कुल जम्मू और कश्मीर | 6 |
| 217 | | | 72 |
| 218 | | | 441 |
| 219 | | | 261 |
| 220 | | | 180 |
| 221 | | | 59 |
| 222 | | f f | 352 |
| 223 | | पश्चिमी सिंहभूम | 2757 |
| 224 | | | 322 |
| 225 | | f | 782 |
| 226 | | | 19 |
| 227 | | | 127 |
| 228 | | ल | 110 |
| 229 | | | 25 |
| 230 | | | 0 |
| 231 | | | 1035 |
| 232 | | | 798 |
| 233 | | | 1129 |
| 234 | | | 301 |
| 235 | | | 54 |
| 236 | | | 335 |
| 237 | | | 101 |
| 238 | | | 3 |
| 239 | | | 10 |
| 240 | | | 38 |

| | | | |
|-----|--|--------------------|------|
| | | | 9311 |
| 241 | | () | 0 |
| 242 | | (ग्र) | 1 |
| 243 | | | 1 |
| 244 | | | 0 |
| 245 | | | 2 |
| 246 | | | 15 |
| 247 | | त्र | 3 |
| 248 | | | 2 |
| 249 | | | 3 |
| 250 | | () | 4 |
| 251 | | () | 4 |
| 252 | | | 10 |
| 253 | | | 2 |
| 254 | | | 13 |
| 255 | | | 2 |
| 256 | | त्त न्न | 2 |
| 257 | | गुलबगा (कलबर्गा) | 9 |
| 258 | | | 3 |
| 259 | | | 3 |
| 260 | | ल | 9 |
| 261 | | | 5 |
| 262 | | प | 4 |
| 263 | | | 0 |
| 264 | | | 0 |
| 265 | | ड्य | 0 |
| 266 | | | 8 |
| 267 | | दक्षिणा कन्नड | 575 |
| 268 | | | 32 |
| 269 | | | 0 |
| 270 | | | 0 |
| 271 | | | 24 |
| 272 | | | 0 |
| 273 | | | 1 |
| 274 | | | 0 |
| | | | 737 |
| 275 | | रु न्न (त्रिवद्रम) | 5 |
| 276 | | ल | 7 |
| 277 | | ट्ट | 14 |
| 278 | | प | 6 |
| 279 | | द्व | 8 |
| 280 | | ी | 2 |
| 281 | | | 18 |

| | | | |
|-----|-------------|-----------|-----|
| 282 | | त्रे | 15 |
| 283 | | क्व | 7 |
| 284 | | र | 18 |
| 285 | | | 16 |
| 286 | | | 3 |
| 287 | | सू | 9 |
| 288 | | | 10 |
| | | | 138 |
| 289 | लक्षद्वीप | | 0 |
| | | लक्षद्वीप | 0 |
| 290 | मध्य प्रदेश | | 3 |
| 291 | | | 14 |
| 292 | | | 4 |
| 293 | | | 57 |
| 294 | | | 1 |
| 295 | | | 9 |
| 296 | | | 5 |
| 297 | | | 0 |
| 298 | | जै | 6 |
| 299 | | | 1 |
| 300 | | | 19 |
| 301 | | | 0 |
| 302 | | | 0 |
| 303 | | | 1 |
| 304 | | | 3 |
| 305 | | | 25 |
| 306 | | | 10 |
| 307 | | | 34 |
| 308 | | | 11 |
| 309 | | | 2 |
| 310 | | | 29 |
| 311 | | f | 10 |
| 312 | | | 14 |
| 313 | | र | 17 |
| 314 | | | 0 |
| 315 | | f | 10 |
| 316 | | | 31 |
| 317 | | | 15 |
| 318 | | श | 106 |
| 319 | | | 7 |
| 320 | | | 7 |
| 321 | | | 50 |
| 322 | | | 15 |

| | | | |
|-----|---|--------|------|
| 323 | | f | 120 |
| 324 | | | 13 |
| 325 | | | 27 |
| 326 | | f | 24 |
| 327 | | | 108 |
| 328 | | | 17 |
| 329 | | | 11 |
| 330 | | | 21 |
| 331 | | | 6 |
| 332 | | न | 28 |
| 333 | | | 6 |
| 334 | | | 26 |
| 335 | | f | 124 |
| 336 | | | 26 |
| 337 | | | 16 |
| 338 | | | 52 |
| 339 | | f | 22 |
| 340 | | f | 18 |
| | | ६ | 1181 |
| 341 | ४ | | 156 |
| 342 | | | 29 |
| 343 | | | 27 |
| 344 | | न | 13 |
| 345 | | ग्रे म | 684 |
| 346 | | | 0 |
| 347 | | | 2 |
| 348 | | | 3 |
| 349 | | | 1 |
| 350 | | | 0 |
| 351 | | | 3 |
| 352 | | | 0 |
| 353 | | | 7 |
| 354 | | | 5 |
| 355 | | ल | 10 |
| 356 | | | 3 |
| 357 | | f | 4 |
| 358 | | | 0 |
| 359 | | | 3 |
| 360 | | | 0 |
| 361 | | f | 0 |
| 362 | | | 0 |
| 363 | | | 1 |
| 364 | | र | 0 |

| | | | |
|-----|--|-----------------------------------|------|
| 365 | | | 0 |
| 366 | | | 2 |
| 367 | | | 0 |
| 368 | | | 3 |
| 369 | | | 0 |
| 370 | | | 3 |
| 371 | | | 1 |
| 372 | | र्ष | 26 |
| 373 | | द्र | 6 |
| 374 | | | 259 |
| 375 | | | 2 |
| 376 | | | 0 |
| 377 | | | 1 |
| | | ष्ट्र | 1254 |
| 378 | | शु | 0 |
| 379 | | | 0 |
| 380 | | () | 0 |
| 381 | | | 0 |
| 382 | | म् | 0 |
| 383 | | / | 0 |
| 384 | | इम्फाल पश्चिम | 0 |
| 385 | | म् | 0 |
| 386 | | / | 0 |
| 387 | | | 0 |
| 388 | | | 0 |
| 389 | | | 0 |
| 390 | | रू | 0 |
| | | | 0 |
| 391 | | र्ष ल | 5 |
| 392 | | - | 2 |
| 393 | | श्रे ल | 20 |
| 394 | | क्षे श्रे ल | 0 |
| 395 | | वेस्ट जतिया हिल्स (जयंतिया हिल्स) | 6 |
| 396 | | ईस्ट जतिया हिल्स | 1 |
| 397 | | स् ल | 16 |
| 398 | | स् ल | 12 |
| 399 | | क्षे ल | 213 |
| 400 | | ईस्ट गारो हिल्स | 24 |
| 401 | | उत्तर गारो हिल्स | 19 |
| | | | 318 |
| 402 | | श्रे | 3 |
| 403 | | | 2 |
| 404 | | म् | 0 |

| | | | |
|-----|---|-----------|------|
| 405 | | | 1 |
| 406 | | | 48 |
| 407 | | | 0 |
| 408 | | | 137 |
| 409 | | | 279 |
| 410 | | | 6 |
| | | | 476 |
| 411 | र | | 0 |
| 412 | | | 0 |
| 413 | | | 1 |
| 414 | | | 0 |
| 415 | | | 0 |
| 416 | | | 1 |
| 417 | | f | 0 |
| 418 | | f̄ | 0 |
| 419 | | | 0 |
| 420 | | | 1 |
| 421 | | | 1 |
| 422 | | | 0 |
| | | | 4 |
| 423 | | | 26 |
| 424 | | | 9 |
| 425 | | | 53 |
| 426 | | द्र | 11 |
| 427 | | | 63 |
| 428 | | | 15 |
| 429 | | | 7 |
| 430 | | | 10 |
| 431 | | | 12 |
| 432 | | | 355 |
| 433 | | | 1284 |
| 434 | | f | 5 |
| 435 | | | 22 |
| 436 | | | 36 |
| 437 | | | 1114 |
| 438 | | () | 601 |
| 439 | | कद्रपाडा | 5 |
| 440 | | क्यॉझर | 97 |
| 441 | | | 43 |
| 442 | | | 1081 |
| 443 | | ल | 2246 |
| 444 | | | 150 |
| 445 | | | 345 |

| | | | |
|-----|----|--------------------------|------|
| 446 | | | 49 |
| 447 | | | 37 |
| 448 | | | 22 |
| 449 | | | 693 |
| 450 | | | 13 |
| 451 | | | 13 |
| 452 | | | 258 |
| | | | 8675 |
| 453 | द | | 0 |
| 454 | | | 1 |
| 455 | | | 0 |
| 456 | | | 0 |
| 457 | | मलेरिया क्लिनिक + एफटीडी | 1 |
| | | | 2 |
| 458 | | | 0 |
| 459 | | | 0 |
| 460 | | f | 0 |
| 461 | | | 1 |
| 462 | | | 0 |
| 463 | | f | 0 |
| 464 | | ल | 2 |
| 465 | | | 3 |
| 466 | | | 0 |
| 467 | | | 9 |
| 468 | | | 0 |
| 469 | | | 0 |
| 470 | | | 1 |
| 471 | | | 2 |
| 472 | | | 0 |
| 473 | | f | 1 |
| 474 | | (रू) | 0 |
| 475 | | (f) | 5 |
| | | (f) | |
| 476 | | | 0 |
| 477 | | रू | 0 |
| 478 | | श्रृं क्त | 0 |
| 479 | | | 0 |
| | | | 24 |
| 480 | रू | | 4 |
| 481 | | | 1 |
| 482 | | | 0 |
| 483 | | | 0 |
| 484 | | | 4 |

| | | | |
|-----|---------|-------------|----|
| 485 | | | 0 |
| 486 | | | 0 |
| 487 | | | 2 |
| 488 | | श्री | 1 |
| 489 | | | 1 |
| 490 | | (४) | 0 |
| 491 | | | 0 |
| 492 | | | 10 |
| 493 | | | 4 |
| 494 | | | 4 |
| 495 | | | 0 |
| 496 | | | 4 |
| 497 | | | 6 |
| 498 | | त्तं | 3 |
| 499 | | प्र | 9 |
| 500 | | | 14 |
| 501 | | | 8 |
| 502 | | | 14 |
| 503 | | | 0 |
| 504 | | | 2 |
| 505 | | | 2 |
| 506 | | | 0 |
| 507 | | रु | 0 |
| 508 | | | 3 |
| 509 | | | 0 |
| 510 | | | 0 |
| 511 | | | 0 |
| 512 | | ं | 0 |
| | | रु | 96 |
| 513 | सिद्धिम | . | 0 |
| 514 | | श्रे | 0 |
| 515 | | त्त | 0 |
| 516 | | क्षे | 0 |
| | | कुल सिद्धिम | 0 |
| 517 | | | 4 |
| 518 | | (') | 14 |
| 519 | | रु | 18 |
| 520 | | | 2 |
| 521 | | रु | 13 |
| 522 | | रु | 0 |
| 523 | | रु न्न | 13 |
| 524 | | रु | 1 |
| 525 | | ॐ | 0 |

| | | | |
|-----|--|------------|-----|
| 526 | | ल | 1 |
| 527 | | ल f | 1 |
| 528 | | | 2 |
| 529 | | ल ल | 1 |
| 530 | | ल्लि | 3 |
| 531 | | ल ल ल | 11 |
| 532 | | ल | 1 |
| 533 | | f | 0 |
| 534 | | फ | 0 |
| 535 | | ल्ल | 1 |
| 536 | | | 0 |
| 537 | | | 2 |
| 538 | | . | 0 |
| 539 | | f | 2 |
| 540 | | | 0 |
| 541 | | | 22 |
| 542 | | | 2 |
| 543 | | | 0 |
| 544 | | ल | 1 |
| 545 | | | 0 |
| 546 | | ल | 0 |
| 547 | | | 3 |
| 548 | | f () | 1 |
| 549 | | ल्ल | 0 |
| 550 | | ल | 24 |
| 551 | | | 4 |
| 552 | | ल्ल | 1 |
| 553 | | | 0 |
| 554 | | ल | 0 |
| 555 | | | 2 |
| 556 | | ल | 0 |
| 557 | | | 0 |
| 558 | | | 0 |
| 559 | | चेन्नई कॉप | 232 |
| | | | 382 |
| 560 | | | 3 |
| 561 | | (फ) | 0 |
| 562 | | | 0 |
| 563 | | f | 0 |
| 564 | | | 5 |
| 565 | | ल्ल | 28 |
| 566 | | ल्ल | 1 |
| 567 | | f | 0 |

| | | | |
|-----|---------|----------|-----|
| 568 | | | 0 |
| 569 | | | 0 |
| 570 | | | 176 |
| 571 | | ५०० | 30 |
| 572 | | | 28 |
| 573 | | | 6 |
| 574 | | | 4 |
| 575 | | ५०५ | 4 |
| 576 | | f | 1 |
| 577 | | () | 6 |
| 578 | | | 0 |
| 579 | | | 0 |
| 580 | | | 0 |
| 581 | | | 5 |
| 582 | | | 0 |
| 583 | | () | 0 |
| 584 | | () | 1 |
| 585 | | (प्र) | 2 |
| 586 | | | 1 |
| 587 | | | 3 |
| 588 | | () | 43 |
| 589 | | ५ | 2 |
| 590 | | () | 151 |
| | | | 500 |
| 591 | त्रै | श्रै | 8 |
| 592 | | क्षै | 195 |
| 593 | | त्त | 52 |
| 594 | | +(₹) | 440 |
| 595 | | | 15 |
| 596 | | +(प्र) | 37 |
| 597 | | | 1 |
| 598 | | | 245 |
| 599 | | + + ₹ | 0 |
| | | त्रै | 993 |
| 600 | त्त प्र | | 5 |
| 601 | | | 70 |
| 602 | | () | 30 |
| 603 | | | 8 |

| | | | |
|-----|--|---------|-----|
| 604 | | | 6 |
| 605 | | | 1 |
| 606 | | | 94 |
| 607 | | f | 12 |
| 608 | | | 560 |
| 609 | | | 1 |
| 610 | | | 2 |
| 611 | | | 307 |
| 612 | | | 19 |
| 613 | | () | 8 |
| 614 | | | 11 |
| 615 | | | 47 |
| 616 | | | 27 |
| 617 | | | 45 |
| 618 | | न | 2 |
| 619 | | - | 1 |
| 620 | | | 4 |
| 621 | | | 28 |
| 622 | | | 23 |
| 623 | | | 3 |
| 624 | | | 3 |
| 625 | | द | 59 |
| 626 | | ो | 2 |
| 627 | | | 5 |
| 628 | | ँ | 1 |
| 629 | | | 2 |
| 630 | | | 1 |
| 631 | | श्च र | 2 |
| 632 | | र | 1 |
| 633 | | | 0 |
| 634 | | सिद्धाथ | 25 |

| | | | |
|-----|--|-----|-----|
| 635 | | | 2 |
| 636 | | | 2 |
| 637 | | f | 1 |
| 638 | | | 40 |
| 639 | | | 2 |
| 640 | | | 4 |
| 641 | | | 0 |
| 642 | | | 29 |
| 643 | | | 8 |
| 644 | | | 20 |
| 645 | | | 1 |
| 646 | | | 396 |
| 647 | | श | 593 |
| 648 | | | 82 |
| 649 | | | 194 |
| 650 | | र | 5 |
| 651 | | | 166 |
| 652 | | प्र | 5 |
| 653 | | | 7 |
| 654 | | | 9 |
| 655 | | श | 134 |
| 656 | | श | 14 |
| 657 | | | 3 |
| 658 | | | 43 |
| 659 | | | 20 |
| 660 | | | 12 |
| 661 | | | 10 |
| 662 | | त्र | 48 |
| 663 | | | 28 |
| 664 | | | 67 |
| 665 | | | 6 |

| | | | |
|-----|-------------|------------------|------|
| 666 | | | 2 |
| 667 | | | 1 |
| 668 | | | 26 |
| 669 | | | 6 |
| 670 | | | 7 |
| 671 | | | 33 |
| 672 | | | 6 |
| 673 | | फ | 3 |
| 674 | | | 8 |
| | | कुल उत्तर प्रदेश | 3458 |
| 675 | त्त | | 1 |
| 676 | | | 3 |
| 677 | | f | 0 |
| 678 | | त्त | 0 |
| 679 | | | 0 |
| 680 | | रुद्रप्रयाग | 0 |
| 681 | | | 4 |
| 682 | | ल | 0 |
| 683 | | श्व | 0 |
| 684 | | | 0 |
| 685 | | म | 0 |
| 686 | | f | 4 |
| 687 | | f द्व | 6 |
| | | त्त | 18 |
| 688 | West Bengal | f | 40 |
| 689 | | 24 क्षे | 39 |
| 690 | | | 10 |
| 691 | | 24 त्त | 20 |
| 692 | | | 13 |
| 693 | | f | 112 |

| | | | |
|-----|--|-------------------------|-------|
| 694 | | | 54 |
| 695 | | जे | 8 |
| 696 | | | 8 |
| 697 | | | 13 |
| 698 | | फ | 11 |
| 699 | | श्रे | 2 |
| 700 | | श्रे | 5 |
| 701 | | फ | 12 |
| 702 | | ग्र | 1 |
| 703 | | रु | 31 |
| 704 | | | 14 |
| 705 | | | 16 |
| 706 | | रु | 8 |
| 707 | | | 73 |
| 708 | | उत्तर दिनाजपुर | 8 |
| 709 | | दक्षिण दिनाजपुर | 16 |
| 710 | | | 4 |
| 711 | | द्व | 7 |
| 712 | | | 4 |
| 713 | | दार्जिलिंग और कलिम्पोंग | 1 |
| 714 | | | 656 |
| 715 | | रु | 0 |
| 716 | | प्र अस्पताल और अन्य | 111 |
| | | श्रे | 1297 |
| | | | 50532 |

राष्ट्रीय प्रेमवक, 2016-30

श्रेणी

| श्रेणी | विवरण | संख्या |
|----------|--|--------|
| श्रेणी 0 | जिलों/इकाइयों को ऐतिहासिक तौर पर स्थानीय प्रसारण के बिना वाला माना गया और पिछले 3 वर्षों से मामलों को कोई सूचना नहीं है। जलवायु परिवर्तन को देखते हुए मलेरिया के प्रसारण को रोकने के लिए उन्मूलन लक्ष्यों के लिए रखा गया | 75 |
| श्रेणी 1 | प्रति 1000 जनसंख्या पर 01 या अधिक एपीआई वाले, लेकिन प्रति 1000 जनसंख्या पर 2 से कम एपीआई वाले जिलों/इकाइयों बाद के वर्षों में उन्मूलन लक्ष्यों के लिए रखा गया | 448 |
| श्रेणी 2 | 01 या अधिक एपीआई वाले, लेकिन प्रति 1000 जनसंख्या पर 2 से कम एपीआई वाले जिलों/इकाइयों बाद के वर्षों में उन्मूलन लक्ष्यों के लिए रखा गया | 46 |
| श्रेणी 3 | प्रति 1000 जनसंख्या पर 2 और उससे अधिक एपीआई वाले जिलों/इकाइयों/बाद के वर्षों में उन्मूलन लक्ष्यों के लिए रखा गया | 109 |

राज्यों का वर्गीकरण और मलेरिया उन्मूलन के लिए समय-

उपरोक्त वर्गीकरण के आधार पर, मलेरिया उन्मूलन के लिए राज्यों द्वारा दिए गए चौकाने वाले लक्ष्य निम्नवत हैं:

- वर्ष 2020 तक शून्य देशज मलेरिया प्रसार को प्राप्ति और मलेरिया के स्थानीय प्रसार को पुनःस्थापना को रोकने के लिए 15 निम्न प्रसार वाले राज्यों और संघ राज्य क्षेत्रों को (जोखिम पर प्रति 1000 जनसंख्या पर 01 मामले से कम एपीआई को सूचना देने वाले राज्य और इसके सभी जिलों के साथ) को पहचान को गई है।
- वर्ष 2022 तक शून्य देशज मलेरिया प्रसार को प्राप्ति और मलेरिया के स्थानीय प्रसार को पुनःस्थापना को रोकने के लिए 11 मध्यम प्रसार वाले राज्यों और संघ राज्य क्षेत्रों को (जोखिम पर प्रति 1000 जनसंख्या पर 01 मामले से कम एपीआई के साथ इन जिलों में से कुछ जोखिम पर अथवा उससे ऊपर प्रति 1000 जनसंख्या पर 01 मामले को एपीआई को सूचना दे रहे हैं) पहचान को
- 10 राज्य/संघ राज्य क्षेत्र (जोखिम या उससे ऊपर प्रति 1000 जनसंख्या पर 01 मामले को एपीआई के साथ) वर्ष 2024 तक मलेरिया को घटना को प्रति 1000 पर 01 मामले से कम करगे और वर्ष 2027 तक शून्य देशज मलेरिया प्रसार को प्राप्त करगे और मलेरिया के स्थानीय प्रसार को पुनःस्थापना को रोकगे।
- वर्ष 2027 तक शून्य देशज प्रसार को प्राप्त करना है और देश को वर्ष 2030 तक राष्ट्रीय स्तर पर डब्ल्यूएचओ से मलेरिया मुक्त के दर्जा का प्रमाण-पत्र प्राप्त करना है और तत्पश्चात यथास्थिति को बनाए रखना है।