

The light at the end  
of the tunnel  
issue

Note added by  
Nana Henderson

N° 110 11.1.74

1 November — novembre 1974

# SMALLPOX SURVEILLANCE

## SURVEILLANCE DE LA VARIOLE



### SMALLPOX SURVEILLANCE

At the end of October, smallpox infected areas are fewer in number than have ever been recorded and under the impact of intensive campaigns in each of the remaining endemic countries, cases and outbreaks in the infected areas are rapidly decreasing in number (Table 1). As shown in Figure 1, the endemic areas of Asia are now almost wholly confined to limited areas of eastern India and northern Bangladesh. In Pakistan, no cases whatsoever have been detected anywhere in the country during the past two

### SURVEILLANCE DE LA VARIOLE

A fin octobre, le nombre des zones infectées est le plus bas qu'on ait jamais enregistré, et celui des cas et des poussées y diminue rapidement sous l'effet des campagnes intensives entreprises dans chacun des pays où la maladie reste endémique (Tableau 1). Comme le montre la Figure 1, en Asie les zones d'endémie sont presque exclusivement situées dans certains secteurs limités de l'Inde orientale et du Bangladesh septentrional. Au Pakistan, aucun cas n'a été déposé durant les deux dernières semaines en dépit des

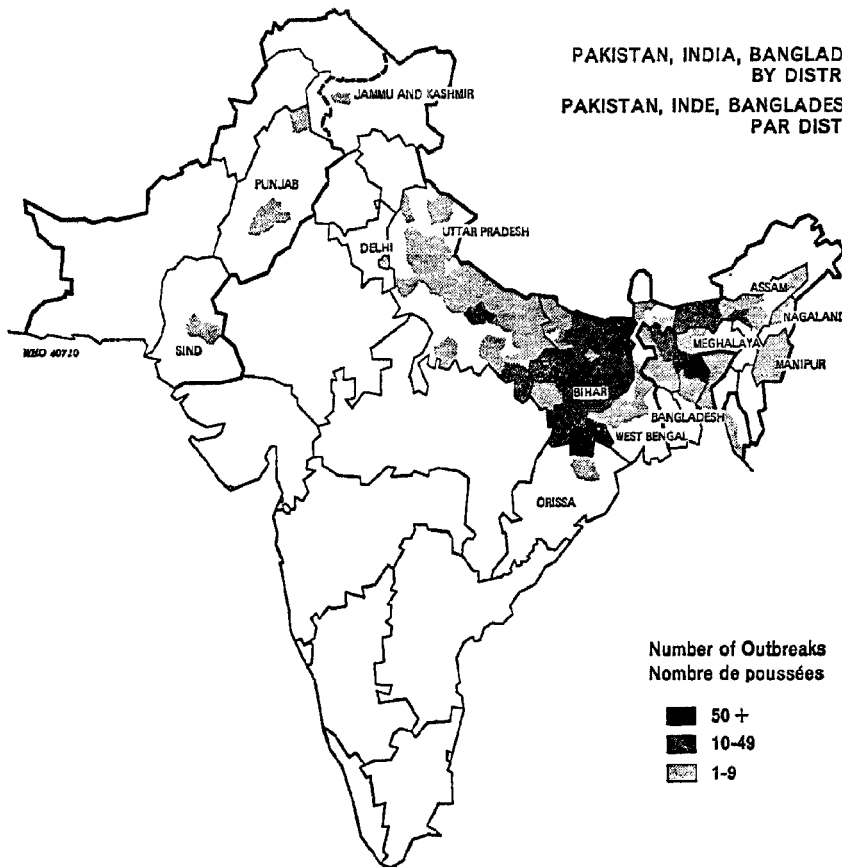


FIG. 1  
PAKISTAN, INDIA, BANGLADESH: NUMBER OF SMALLPOX OUTBREAKS BY DISTRICT, MID-OCTOBER, 1974  
PAKISTAN, INDE, BANGLADESH: NOMBRE DE POUSSÉES DE LA VARIOLE PAR DISTRICT, MI-OCTOBRE, 1974

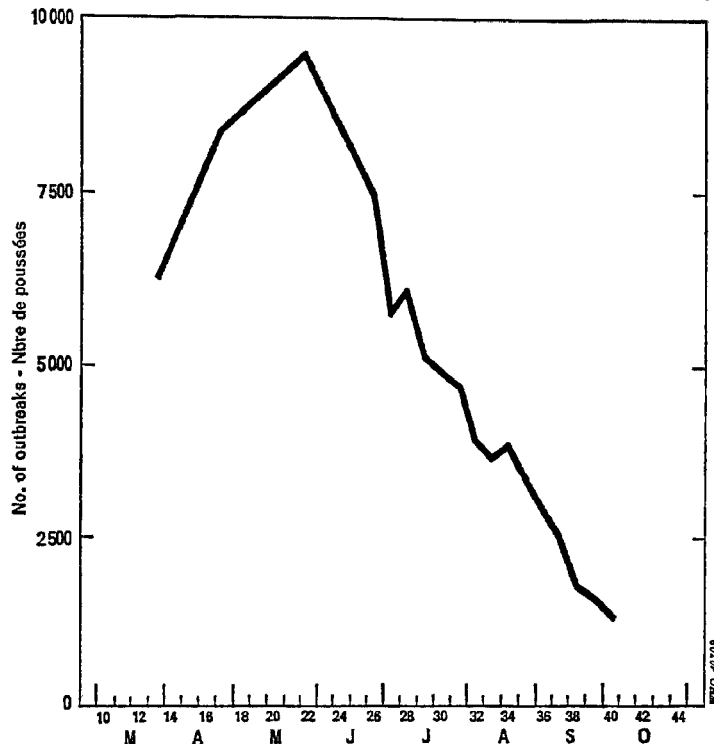
weeks despite an intensive search by programme personnel and the offer of a reward of 100 rupees to anyone who reports an outbreak. In Nepal, no cases with onsets of illness more recent than 27 September have been found. In India, 6 650 of the cases detected since 1 September (97%) have occurred in only three states (Assam, Bihar and Uttar Pradesh) of the country's 30 states and union territories; in Bangladesh, 78% of the remaining outbreaks are in two of the 19 districts; and in Ethiopia, all but 22 cases found during the past seven weeks have occurred in two of the country's 14 provinces.

For the still infected areas, it is felt that the number of remaining active outbreaks best reflects the status of the problem. An active outbreak is defined as a village or municipal ward which has experienced one or more cases of smallpox during the preceding four weeks and so must be kept under close surveillance by programme epidemiologists. Such data are now reported weekly throughout

recherches intensives faites par le personnel du programme anti-variologique et d'une offre de 100 roupies de récompense à quiconque signalerait une poussée. Au Népal, on n'a dépisté aucun cas qui ait débuté après le 27 septembre. En Inde, 6 650 des cas dépistés depuis le 1<sup>er</sup> septembre (97%) l'ont été dans trois Etats seulement (Assam, Bihar et Uttar Pradesh), sur les 30 Etats et Territoires que compte le pays; au Bangladesh, 78% des poussées qui subsistent affectent deux districts sur un total de 19; en Ethiopie, tous les cas décelés au cours des sept dernières semaines, à l'exception de 22, se sont produits dans deux des 14 provinces du pays.

On estime, en ce qui concerne les zones encore infectées, que le nombre des poussées qui demeurent actives est l'élément qui traduit le mieux l'état du problème. On entend par poussée active celle qui se produit dans un village ou une circonscription municipale où l'on a enregistré un ou plusieurs cas de variole au cours des quatre dernières semaines, et qui doit donc faire l'objet d'une

FIG. 2  
ASIA: ACTIVE SMALLPOX OUTBREAKS,  
MARCH TO OCTOBER, 1974  
ASIE: FLAMBÉES DE VARIOLE,  
MARS À OCTOBRE, 1974



the endemic Asian countries. As of mid-October, there were 1 110 active foci in all of Asia, a decrease of 88% from the 9 511 known to be present at the end of May (Fig. 2). Of the 442 districts in India, Pakistan and Bangladesh, 350 (79%) harbour no known active outbreaks and an additional 63 (14%) have less than ten outbreaks and so appear to be near to interrupting transmission (Table 2). "Problem" districts, i.e. those now harbouring ten or more active outbreaks, are only 29 in number or 7% of the total in these countries. The average number of cases in each focus is now less than five and more than one-third are single case outbreaks. The number of new outbreaks being detected each week in Asia has decreased from 1 420 in May to 120 in mid-October. The number is now sufficiently few so that a reward has been posted and widely advertised throughout Asia to be paid to anyone reporting a previously undetected outbreak. The widespread response to this incentive has been such that it is believed that few outbreaks are now escaping detection.

surveillance étroite de la part des épidémiologistes du programme. Les données concernant ces poussées sont maintenant communiquées toutes les semaines dans toute l'étendue des pays endémiques d'Asie. A la mi-octobre, on comptait 1 110 foyers actifs dans l'ensemble de l'Asie, soit une diminution de 88% par rapport aux 9 511 foyers que l'on connaissait fin mai (Fig. 2). En Inde, au Pakistan et au Bangladesh, sur un total de 442 districts, 350 (79%) ne présentent plus de poussée active connue, et en outre 63 (14%) accusent moins de dix poussées, ce qui fait penser à une interruption prochaine de la transmission (Tableau 2). Les districts « difficiles », c'est-à-dire ceux où l'on compte actuellement au moins dix poussées actives, ne sont plus que 29, soit 7% du nombre total des foyers de ces pays. Chaque foyer comprend maintenant un nombre moyen de cas inférieur à cinq et, dans plus d'un tiers de ces foyers, il s'agit d'un cas unique. Le nombre des poussées nouvelles dépistées chaque semaine en Asie est tombé de 1 420 en mai à 120 au milieu d'octobre. Ce nombre est maintenant suffisamment faible pour qu'une récompense ait été offerte par affiches, à grand renfort de

TABLE 2. PAKISTAN, INDIA BANGLADESH: NUMBER OF DISTRICTS WITH ACTIVE FOCI  
TABLEAU 2. PAKISTAN, INDE, BANGLADESH: NOMBRE DE DISTRICTS AVEC FOYERS ACTIFS

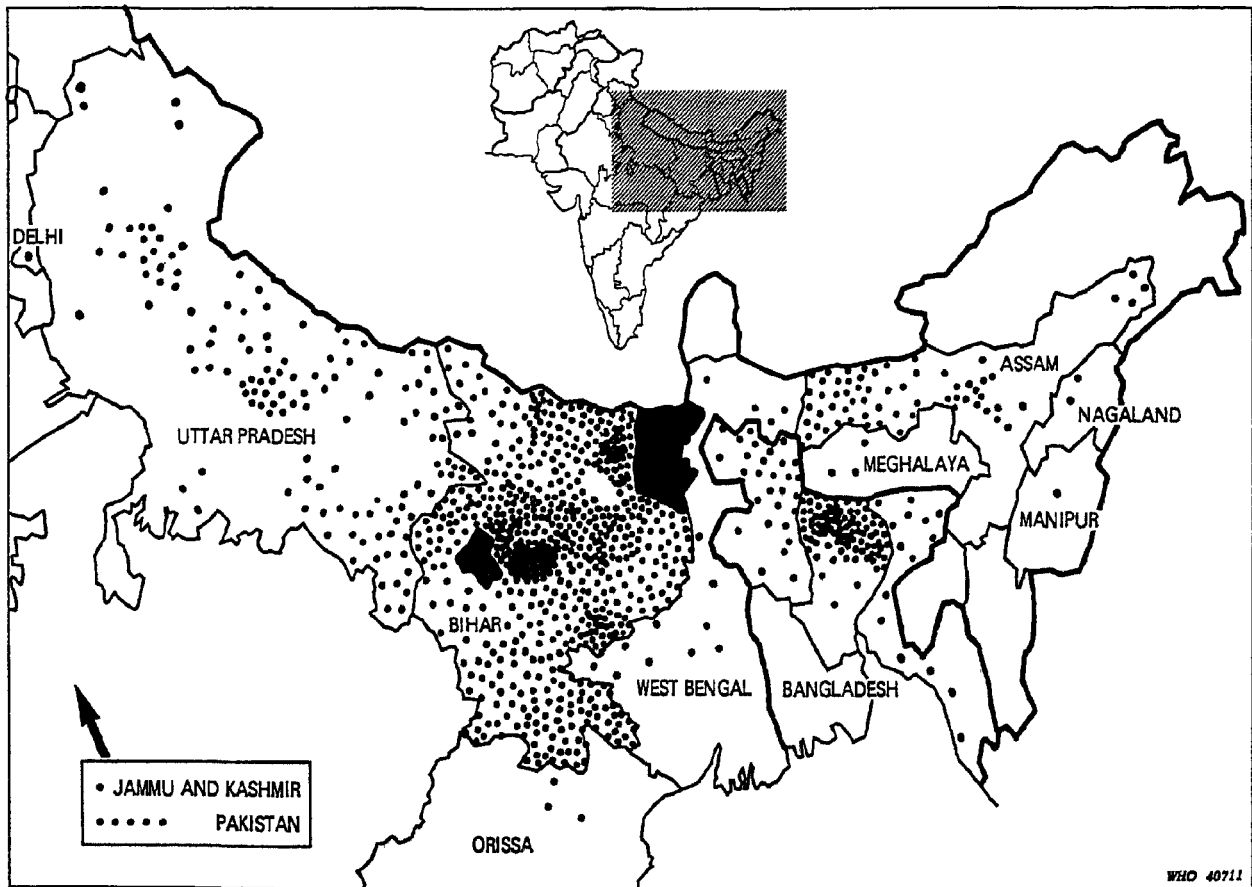
No. of Known Foci Nombre de foyers connus	No. of Districts with Foci — Nombre de districts où se trouvent les foyers			
	30 June 30 juin	31 July 31 juillet	30 September 30 septembre	15 October 15 octobre
100 + . . . . .	16	13	1	1
50-99 . . . . .	25	14	7	3
10-49 . . . . .	51	45	27	25
1-9 . . . . .	80	91	84	63
0 . . . . .	270	279	323	350

The most seriously afflicted districts are those in the State of Bihar (Fig. 3) and it is here that the most intensive efforts are being made. In addition to thousands of state, district and local medical and non-medical personnel engaged in the programme, 45 WHO epidemiologists, as well as more than 100 medical personnel from other states of India and other participating groups, are engaged specifically in surveillance-containment activities. Over 150 special containment teams are now operating throughout the state and more than 150 vehicles have been specially provided to the programme by WHO, the Tata Companies of India, and OXFAM. In Uttar Pradesh, the efforts of local staff have been strengthened by 26 epidemiologists provided by WHO and some 20 additional state surveillance teams. In Bangladesh, 15 epidemiologists and 30 national surveillance teams are actively working. In the states of India adjoining the affected areas, special programmes are in progress to rapidly identify and contain importations and to eliminate the few remaining foci.

publicité dans toute l'Asie, à toute personne qui signalerait une poussée non encore dépistée. Cette offre a suscité un large écho et on peut penser que peu de poussées échappent actuellement au dépistage.

Les districts les plus gravement atteints sont situés dans l'Etat de Bihar (Fig. 3); c'est là qu'on déploie les efforts les plus intenses. Outre les milliers de médecins et d'autres agents affectés au programme par l'Etat, les districts et les collectivités locales, 45 épidémiologistes de l'OMS et plus de 100 membres des services médicaux d'autres Etats de l'Inde ou de groupes participant à cette action sont spécialement chargés des activités de surveillance et d'endiguement. Plus de 150 équipes spéciales d'endiguement opèrent à travers tout l'Etat, et plus de 150 véhicules ont été mis spécialement à la disposition du programme par l'OMS, les sociétés indiennes Tata et OXFAM. Dans l'Uttar Pradesh, l'action du personnel local a été renforcée par 26 épidémiologistes engagés par l'OMS et 20 équipes supplémentaires de surveillance fournies par l'Etat. Au Bangladesh, 15 épidémiologistes et 30 équipes nationales participent activement aux travaux. Dans les Etats indiens limitrophes des zones atteintes, des programmes spéciaux ont été entrepris pour identifier et endiguer rapidement les importations de cas et éliminer les quelques foyers qui subsistent.

FIG. 3  
ASIA: ACTIVE SMALLPOX OUTBREAKS, MID-OCTOBER, 1974  
ASIE: FLAMBÉES DE VARIOLE, MI-OCTOBRE, 1974



NOTE: One dot represents one outbreak. — Le point désigne une flambée.

The status of smallpox in Ethiopia at this time is similarly encouraging, only 193 cases having been discovered during the past seven weeks. Except for a single focus in the south-eastern desert area of Hararghe Province (now believed to be contained), all known foci are limited to remote villages in mountainous areas of "awrajas" in the Provinces of Begemdir and Gojjam. A helicopter supported search and containment programme commencing 10 November undoubtedly will reveal some additional foci but these are expected to be comparatively few in number.

Although a great deal of work remains and unexpected difficulties could occur, programme officers in each of the endemic countries now foresee the possibility that the last known outbreaks might be contained within the next few months. However, continuing

En Ethiopie, la situation est également encourageante, 193 cas seulement ayant été découverts durant les sept dernières semaines. A part un foyer dans la zone désertique de la Province de Harar au sud-est du pays (foyer qui serait maintenant endigué), tous les foyers connus se limitent à des villages reculés des zones montagneuses des «awrajas», dans les Provinces de Begemdir et de Gojjam. Un programme de recherche et d'endiguement, qui commencera le 10 novembre et pour lequel on utilisera l'hélicoptère, permettra sans doute de déceler d'autres foyers mais on pense que le nombre en sera relativement réduit.

Beaucoup de travail reste à faire et des difficultés inattendues pourraient surgir, mais les administrateurs des programmes, dans tous les pays d'endémie, croient maintenant à la possibilité d'endiguer dans les prochains mois les dernières poussées connues. Néan-

intensive active search programmes for cases will be required during the following six months to assure that no remote foci have been missed and then to confirm this, a special surveillance programme for a full two-year period after the last case is detected will be needed.

moins, il sera nécessaire de poursuivre activement la recherche des cas pendant six mois encore pour qu'on soit assuré qu'aucun foyer écarté n'a été manqué; il faudra ensuite confirmer ce fait au moyen d'un programme spécial de surveillance qui devra s'étendre sur deux années entières après le dépistage du dernier cas.

---







Month Weeks	1973	1974											1974
	TOTAL	Jan. 1-5	Feb. 6-9	Mar. 10-13	Apr. 14-17	May 18-22	June 23-26	July 27-31	Aug. 32-35	Sept. 36-39	Oct. 40-44	Nov. 45-48	Dec. 49-52
Mathura	162	16	12	—	17	1	10	4	—	—	—	—	60
Meerut	1 082	23	18	—	1	—	11	12	—	—	—	—	65
Mirzapur	628	134	64	45	41	52	58	121	28	11	78	—	632
Moradabad	1 235	80	72	119	57	36	132	246	107	5	11	—	865
Muzaffarnagar	3 163	9	—	1	16	—	—	—	—	—	—	—	26
Nainital	726	34	5	11	8	101	70	135	56	8	—	—	428
Pilibhit	300	8	37	94	58	42	107	110	7	2	—	—	465
Pratapgarh	258	14	26	17	204	289	89	121	46	17	2	—	825
Rae Bareli	273	16	26	24	30	33	75	26	16	2	—	—	248
Rampur	750	48	57	96	83	155	109	170	25	9	11	—	763
Saharanpur	406	20	13	27	9	40	17	97	6	4	—	—	233
Shahjahanpur	1 984	48	50	57	27	42	192	141	61	15	—	—	633
Sitapur	1 377	107	59	66	42	141	254	145	35	9	3	—	861
Sultanpur	608	64	41	85	36	118	72	96	4	4	—	—	520
Tehri Garhwal	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
Unmao	491	14	24	23	28	82	50	57	43	—	22	—	343
Uttar Kashi	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1
Varanasi	1 030	23	28	118	414	566	528	384	122	65	11	—	2 259
Other districts	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>West Bengal</b>	<b>18 486</b>	<b>607</b>	<b>721</b>	<b>1 819</b>	<b>2 428</b>	<b>2 196</b>	<b>1 794</b>	<b>991</b>	<b>342</b>	<b>84</b>	<b>29</b>	<b>—</b>	<b>11 011</b>
Bankura	51	4	8	20	59	67	16	35	10	—	—	—	219
Birbhum	267	14	43	65	65	53	31	33	9	—	—	—	313
Burdwan	874	184	41	605	385	267	120	91	30	10	8	—	1 741
Calcutta Corp.	2 929	—	12	11	7	13	21	44	16	—	—	—	124
Cooch Behar	99	—	34	55	85	43	25	10	21	12	5	—	290
Darjeeling	39	—	10	17	17	13	13	7	3	1	—	—	81
Hooghly	713	12	15	24	41	39	23	44	7	2	—	—	207
Howrah	1 559	1	4	18	54	47	35	29	15	1	—	—	204
Jalpaiguri	95	—	10	19	108	19	10	38	14	2	6	—	226
Malda	487	118	75	167	387	470	294	144	19	4	—	—	1 678
Midnapur	913	51	25	121	197	174	33	59	36	7	2	—	705
Murshidabad	1 110	21	41	213	231	174	188	70	12	—	2	—	952
Nadia	336	—	30	7	19	13	2	8	1	—	—	—	80
24 - Parganas	8 579	101	182	106	118	47	44	45	16	5	—	—	664
Purulia	242	23	35	173	380	454	506	251	104	30	1	—	1 957
West Dinajpur	193	78	156	198	275	303	433	83	29	10	5	—	1 570
<b>INDIA TOTAL</b>	<b>88 114</b>	<b>9 347</b>	<b>14 759</b>	<b>19 566</b>	<b>23 766</b>	<b>48 724</b>	<b>25 571</b>	<b>20 977</b>	<b>14 335</b>	<b>4 679</b>	<b>2 202</b>	<b>—</b>	<b>183 926</b>

PAKISTAN: Smallpox Incidence (as of 29 October 1974)

Months Weeks	1973	1974											1974
	TOTAL	Jan. 1-5	Feb. 6-9	Mar. 10-13	Apr. 14-17	May 18-22	June 23-26	July 27-31	Aug. 32-35	Sept. 36-39	Oct. 40-44	Nov. 45-48	Dec. 49-52
Azad Kashmir	—	—	1	6	1	—	1	—	—	—	—	—	9
Mirpur	—	—	1	6	1	—	—	—	—	—	—	—	8
Punch	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1
<b>Baluchistan</b>	<b>801</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>38</b>	<b>7</b>	<b>100</b>	<b>8</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>202</b>
Kachhi	399	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Kalat	25	7	—	—	—	—	—	—	100	8	—	—	115
Quetta	75	12	9	3	4	11	38	7	—	—	—	—	84
Sibi	256	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2
Other districts	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Northwest Frontier</b>	<b>194</b>	<b>32</b>	<b>56</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>23</b>	<b>14</b>	<b>33</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>163</b>
Dera Ismail Khan	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	3
Dir	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Hazara	9	1	54	—	—	23	14	32	2	1	—	—	127
Peshawar	79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Swat	2	24	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
Other districts	104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Punjab</b>	<b>415</b>	<b>224</b>	<b>170</b>	<b>262</b>	<b>206</b>	<b>253</b>	<b>141</b>	<b>174</b>	<b>49</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>—</b>	<b>1 502</b>
Bahawalnagar	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2
Bahawalpur	2	—	—	5	1	10	—	—	—	—	—	—	16
Campbellpur	8	—	—	—	1	—	—	18	25	4	—	—	48
Gujranwala	10	6	12	20	16	25	2	12	—	—	—	—	93
Gujrat	8	2	1	—	—	—	—	23	—	—	—	—	26
Jhong	5	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Jhelum	4	15	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	16
Lahore	220	100	100	119	80	93	80	29	—	—	—	—	601
Lyallpur	14	4	7	16	25	34	21	13	—	—	—	—	120
Mianwali	23	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	13
Multan	4	—	6	41	1	12	19	—	18	6	4	—	107
Muzaffargarh	36	42	—	—	13	—	—	20	1	1	—	—	77
Rahim Yar Khan	5	—	—	—	7	—	—	—	1	—	—	—	8
Rawalpindi	—	49	9	8	1	21	12	11	2	—	1	—	32
Sahiwal	1	—	—	—	—	—	—	26	—	5	—	—	8
Sargodha	24	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	113
Sheikhupura	27	5	12	45	58	41	4	8	—	—	—	—	4
Stalkor	10	1	23	7	3	17	1	—	—	—	—	—	173
Other districts	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52
<b>Sind</b>	<b>7 848</b>	<b>640</b>	<b>1 075</b>	<b>1 138</b>	<b>1 326</b>	<b>1 029</b>	<b>400</b>	<b>298</b>	<b>54</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>5 982</b>
Dadu	296	7	—	8	—	20	2	9	2	—	—	—	48
Hyderabad	1 265	331	683	655	693	581	158	119	6	6	—	—	3 232
Jacobabad	788	4	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	7
Karachi	335	29	48	64	56	34	13	11	1	—	—	—	256
Khairpur	843	—	—	5	12	17	5	2	—	—	—	—	41
Larkana	1 260	36	10	1	—	8	—	1	—	—	—	—	56
Nawabshah	598	6	9	37	33	38	12	88	22	14	2	—	259
Sanghar	625	46	17	31	112	111	4	2	—	—	—	—	325
Sukkur	961	13	2	1	3	13	20	10	6	—	—	—	68
Tharparkar	728	137	260	269	374	188	173	54	17	—	—	—	1 472
Thatta	149	31	46	67	43	16	13	2	—	—	—	—	218
<b>TOTAL</b>	<b>9 258</b>	<b>916</b>	<b>1 312</b>	<b>1 409</b>	<b>1 538</b>	<b>1 316</b>	<b>594</b>	<b>512</b>	<b>207</b>	<b>47</b>	<b>7</b>	<b>—</b>	<b>7 858</b>

BANGLADESH: Smallpox Incidence (as of 29 October 1974)

Months Weeks	1973	1974											1974	
	TOTAL	Jan. 1-5	Feb. 6-9	Mar. 10-13	Apr. 14-17	May 18-22	June 23-26	July 27-31	Aug. 32-35	Sept. 36-39	Oct. 40-44	Nov. 45-48	Dec. 49-52	TOTAL
<b>CHITTAGONG DIVISION</b>														
Chittagong District	47	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	4
Comilla District	1 393	1	—	—	15	—	5	6	22	1	5	—	—	55
Sadar	470	—	—	—	—	—	—	—	21	—	1	—	—	22
Brahmanbaria	234	1	—	—	5	—	—	1	—	—	—	—	—	7
Chandpur	689	—	—	—	10	—	5	5	1	1	4	—	—	26
Noakhali District	1 157	—	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Sadar	958	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Feni	199	—	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Sylhet District	298	15	183	94	10	4	45	67	69	94	33	—	—	614
Sadar	141	—	74	18	—	—	26	1	—	12	—	—	—	131
Habiganj	35	—	43	9	1	—	—	1	—	—	—	—	—	54
Maulavi Bazar	82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sunamganj	40	15	66	67	9	4	19	65	69	82	33	—	—	429
<b>DACCA DIVISION</b>														
Dacca District	4 904	81	71	53	69	73	37	3	8	11	—	—	—	406
Sadar	3 955	—	65	31	9	25	6	1	8	11	—	—	—	156
Manikganj	314	50	—	1	—	21	1	—	—	—	—	—	—	73
Munshiganj	423	—	—	4	46	3	8	—	—	—	—	—	—	61
Narayanganj	212	31	6	17	14	24	22	2	—	—	—	—	—	116
Faridpur District	4 615	133	60	62	48	158	37	16	10	3	—	—	—	527
Sadar	1 377	—	6	9	11	6	—	—	6	3	—	—	—	41
Gopalganj	391	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	8
Madaripur	2 469	133	54	53	37	75	17	11	4	—	—	—	—	384
Rajbari (Goalundo)	378	—	—	—	—	69	20	5	—	—	—	—	—	94
Mymensingh District	1 785	549	537	497	1 101	994	582	440	388	93	63	—	—	5 244
Sadar	421	40	37	46	143	68	93	35	64	19	29	—	—	574
Jamalpur	496	252	326	284	733	604	388	352	289	74	29	—	—	3 331
Kishoreganj	184	17	9	11	4	—	—	—	7	—	—	—	—	48
Netrokona	684	240	165	156	221	322	101	53	28	—	5	—	—	1 291
Tangail District	570	—	—	1	192	—	120	24	41	23	3	—	—	404
<b>KHULNA DIVISION</b>														
Barisal District	1 995	23	1	4	—	—	—	—	52	—	—	—	—	80
Sadar	901	20	—	2	—	—	—	—	31	—	—	—	—	53
Jhalakati	299	3	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	5
Pirojpur	795	—	1	2	—	—	—	—	19	—	—	—	—	22
Jessore District	3 021	7	51	15	109	8	1	—	12	4	—	—	—	207
Sadar	873	7	—	3	56	6	—	—	12	3	—	—	—	87
Jhenaidah	1 443	—	32	12	24	1	—	—	—	—	—	—	—	70
Magura	328	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	22
Narail	377	—	19	—	7	1	—	—	—	—	—	—	—	28
Khulna District	3 283	17	180	132	77	94	3	3	—	1	—	—	—	506
Sadar	762	7	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
Bagerhat	1 231	3	9	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39
Satkhira	1 290	7	169	105	77	94	3	3	—	—	—	—	—	458
Kushtia District	1 640	18	22	1	—	—	—	—	20	—	—	—	—	61
Sadar	607	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	16
Chuadanga	1 014	18	22	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	44
Meherpur	19	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Patuakhali District	765	67	97	146	21	81	17	10	33	1	—	—	—	473
Sadar	462	35	89	103	2	17	13	—	27	1	—	—	—	287
Barguna	303	32	8	43	19	64	4	10	6	—	—	—	—	186
<b>RAJSHAHI DIVISION</b>														
Bogra District	1 726	31	8	22	16	67	75	27	21	18	3	—	—	288
Dinajpur District	512	—	9	27	27	113	124	39	37	23	4	—	—	403
Sadar	353	—	9	25	26	25	30	6	1	21	4	—	—	147
Thakurgaon	159	—	—	2	1	88	94	33	36	2	—	—	—	256
Pabna District	776	—	5	13	4	9	28	—	20	—	—	—	—	79
Sadar	736	—	5	13	4	9	1	—	9	—	—	—	—	41
Sirajganj	40	—	—	—	—	—	27	—	11	—	—	—	—	38
Rajshahi District	625	102	282	209	288	334	208	169	43	5	—	—	—	1 640
Sadar	46	1	—	5	3	—	3	—	1	1	—	—	—	14
Naogaon	271	14	162	83	59	43	94	3	6	—	—	—	—	464
Natore	94	18	2	4	15	11	15	42	2	3	—	—	—	112
Nawabganj	214	69	118	117	211	280	96	124	34	1	—	—	—	1 050
Rangpur District	3 599	388	595	364	133	2 002	439	277	293	82	16	—	—	4 589
Sadar	1 009	10	42	66	—	205	73	27	19	20	5	—	—	467
Gaibandha	1 043	227	156	108	—	907	171	179	125	11	3	—	—	1 887
Kurigram	215	96	382	141	113	805	133	59	120	43	5	—	—	1 897
Nilphamari	1 332	55	15	49	20	85	62	12	29	8	3	—	—	338
<b>TOTAL</b>	<b>32 711</b>	<b>1 432</b>	<b>2 107</b>	<b>1 642</b>	<b>2 110</b>	<b>3 937</b>	<b>1 721</b>	<b>1 081</b>	<b>1 069</b>	<b>361</b>	<b>224*</b>			<b>15 684*</b>

\* Includes 96 cases in week 43, reported so far by Division only.

ALLOCATION OF WEEKS BY MONTH

1975

1	January	29- 4
2		5-11
3		12-18
4		19-25
5		26- 1

6	February	2- 8
7		9-15
8		16-22
9		23- 1

10	March	2- 8
11		9-15
12		16-22
13		23-29

14	April	30- 5
15		6-12
16		13-19
17		20-26
18		27- 3

19	May	4-10
20		11-17
21		18-24
22		25-31

23	June	1- 7
24		8-14
25		15-21
26		22-28

1975

27	July	29- 5
28		6-12
29		13-19
30		20-26
31		27- 2

32	August	3- 9
33		10-16
34		17-23
35		24-30

36	September	31- 6
37		7-13
38		14-20
39		21-27

40	October	28- 4
41		5-11
42		12-18
43		19-25
44		26- 1

45	November	2- 8
46		9-15
47		16-22
48		23-29

49	December	30- 6
50		7-13
51		14-20
52		21-27
53		28- 3