**Bảng 4: Điều tra những thức ăn, số người ăn bị NĐTP và không bị NĐTP ở bữa X và bữa Y (mẫu điều tra 4)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TT | Thực đơn | Bữa ăn X | | | | Bữa ăn Y | | | |
| Số người đã ăn | | Số người không ăn | | Số người đã ăn | | Số người không ăn | |
| Bị NĐ | Không bị NĐ | Bị NĐ | Không bị NĐ | Bị NĐ | Không bị NĐ | Bị NĐ | Không bị NĐ |
| 1 | A |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | B |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | C |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | D |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | E |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | F |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | G |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | ... |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Ngày tháng năm***Người điều tra**

Phương pháp :

- Từ bảng 3.1 và bảng 3.2, tổng hợp số người đã ăn và không ăn bị NĐTP và không bị NĐTP ở bữa X và bữa Y đối với các thức ăn đã được sử dụng ở bữa X và Y.

- Số liệu tổng hợp được điền vào các ô tương ứng trong bảng 4.

5. Điều tra bữa ăn nguyên nhân: (bữa ăn gây NĐTP hoặc bữa ăn có thức ăn nguyên nhân)

+ Muốn xác định bữa ăn nguyên nhân (cũng như thức ăn nguyên nhân), cần thiết phải tính tỷ lệ tấn công (TLTC hay còn gọi là tỷ lệ mắc TLTC được tính theo công thức sau:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TLTC(%) | = | Số người bị ngộ độc thực phẩm |
| Tổng số người có ăn bữa ăn hoặc thức ăn đó |

Trong điều tra NĐTP, TLTC được tính cho các bữa ăn cũng như cho tất cả các thức ăn trong 1 bữa ăn, ở nhóm người có ăn và cả cho người không ăn. Khi xác định là bữa ăn nguyên nhân hoặc thức ăn nguyên nhân, phải thể hiện TLTC cao trong số những người đã ăn và thấp trong số những người không ăn.

+ Xác định bữa ăn nguyên nhân: