

```
In [53]: plt.hist(df["PercentOfBaseline"])
```

```
Out[53]: (array([ 17., 174., 294., 386., 646., 1089., 1353., 1105., 855.,  
1328.]),  
array([ 0., 10., 20., 30., 40., 50., 60., 70., 80., 90., 100.]),  
<BarContainer object of 10 artists>)
```

